

MAI 5124

### HARVARD UNIVERSITY.



### LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

Eferange

Feb. 28, 1899 - aug. 26, 1901.

# VERHANDLUNGEN

DES

# NATURHISTORISCH-MEDIZINISCHEN VEREINS

ZU

# HEIDELBERG.

NEUE FOLGE.

### SECHSTER BAND.

All of Applications in that the in this part



HEIDELBERG.
CARL WINTER'S UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG.
1898—1901.

Alle Rechte, besonders das Recht der Übersetzung in fremde Sprachen, werden vorbehalten.

# Inhalt.

			A.
			XXIII
gangenen Dr	uckschrifte	n vom	1. Mai 1897 bis 21. No-
			vember 1898 III
3		- >	22. November 1898 bis
			1. Juni 1899 XI
,		,	1. Juni 1899 bis 5. De-
			zember 1899 XVII
>		,	6. Dezember 1899 bis
			1. Dezember 1900 . XXV
,	3	,	1. Dezember 1900 bis
			10. April 1901 , XXXI
Stand vom	10. April	1901.	XXXV
er Teilungsz igen Bemerke ten Körnche über die M erten (Tabas zu einer vers t Taf. II—II räge zur Fra tts der Konj	nstände dei ungen über n der Bakt dikrostrukt ichir, Hydr gleichenden I ige nach de jugation be	J. Kin derien nr kü ophan, Morpl	alkérpers bei einer Nosto- nstler's und Busquet's Auf- ete. Mit Taf. I. 63 nstlicher und natürlicher Opal). Mit Taf. V-VII 287 hologie der Flechten-Sper ingnangen der Vermehrung Cillaten 17
Variabilitāt	bei Rotat	orien.	I. Teil: Morphologische
ne Immunit	ätstheorien		51
e Verbindur	igen zwisc	ben G	eißel und Kern hei den
en der Myce	etozoen und	hei l	Flagellaten; und über die
anfgefundene	n Beziehm	ngen d	ler Flimmerapparate zum
nd Vara V	1's m. c 11'		117
	Stand vom aritätaversuser Teilungssigen Bemerke gen Bemerke en Körnche über die M über die M über die M über ver, Taf. II-II isse zur Fri tst der Kon, Variabilist Formenkrei Variabilist Formenkrei vermenkrei v	gargene Druckschrifte  ardidaversuche an eine  er Tellungsmatianle der  gre Benerkungen  gre Benerkungen  der Herberte der  der Herberte der Herberte der Herberte der  der Herberte der Herberte der Herberte der Herberte der  der Herberte der Herberte der Herberte der  der Herberte der Herberte der Herberte der  der Herberte	99/1900 . angenen Druckschriften vom  2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3



Samassa, F., Coer die Einwirkung von Gasen ant die Protopiasmastroming	
und Zellteilung von Tradescantia, sowie auf die Embryonalentwick-	
lung von Rana und Ascaris	1
Schotensack, O., Untersuchung von Tierresten aus dem Gräberfelde der	
jüngeren Steinzeit bei Worms und aus einer der gleichen Periode an-	
gehörigen Mardelle hei Schwabsburg in Rheinhessen	48
Schuherg, A., Zur Kenntnis des Teilungsvorgangs bei Euplotes patella Ehrbg.	276
Tischler, G., Untersuchungen über die Entwicklung des Endosperms und	
der Samenschale von Corydalis cava. Mit Taf. VIII-IX	351
Wilser, L., Menschenrassen	69
Corphishts and Redentage des Sabblelmessage	4.45

### Band VI wurde ausgegeben in 5 Heften:

lleft 1, pag. I-X; 1-80; Taf. I; am 15. Dez. 1898.

- > 2, > XI-XIV; 81-216; Taf. II-III; am 12 Juli 1899.
- > 3, > XV-XXI; 217-285; Taf. 1V; am 30. Dez. 1899.
- > 4, > XXIII-XXX; 287-380; Taf. V-IX; am 31. Dez. 1900.
- » 5, » XXXI-XXXVI; 381-470; Taf. X; am 1. Mai 1901.

### Vereinsnachrichten.

(1896 97-1897 98.)

In den Vereinsjahren 1896/97 und 1897/98 wurden in den Gesamtsitzungen folgende Vorträge gehalten:

- 6. Nov. 1896. Bütschli. Herstellung künstlicher Stärkekörner,
- 4. Dez. . Kräpelin. Übung und Ermüdung.
- Jan. 1897. Sauer. Der geologische Bau der Oberrheinebene und deren geologisch-bodenkundliche Kartierung (insbesondere bei Heidelberg.)
- 5. Febr. > Precht. Theorie der photographischen Prozesse.
  > Samassa. Einwirkung von Gasen auf Protoplasmaströmungen, Kernteilung von Tradescantia und auf tierische Embryonen.
- März » Dittrich. Das Heidelberger Leitungswasser in chemischer, geologischer und bakteriologischer Beziehung.
  - Thürach. Das Blatt Sinsheim der badischen geologischen Landesaufnahme.
  - Bütschli. Demonstration von Sphärokrystallen aus Cellulose.
- 7. Mai . Lenard. Hertz' Prinzipien der Mechanik.
- Juni » v. Erlanger. Beiträge zur Kenntnis der Kernund Zellteilung, mit Demonstration von Mikrophotographien.
  - Bütschli. Demonstration der Struktur der Grundsubstanz des Hyalinknorpels an Präparaten.
- 9. Juli » Kühne, Über Protoplasma,
- Nov. » v. Erlanger. Ban und Entwicklung der tierischen Samenkörper.
- Dez, Salomon. Der geologische Bau des Adamellogebirges.
  - Fischer. Über Inulin und Stärke.
- Jan. 1898. Kühne. Verhalten des Protoplasmas in Gegenwart von Chlorophyll.

 Febr. - Askenasy. Versuche mit Glasplättchen zur Theorie der Quellung.

 Schuberg. Über Zellverbindungen (mit Demonstrationen).

 März » Sauer. Vulkanröhren im Granitgebiet des Schwarzwaldes.

6. Mai > Kaiser. Über den Ursprung der Muskelkraft.

10. Juni . Landsberg. Über Zahlbegriff und Zahlengesetze.

1. Juli » Petersen. Moderne Immunitätstheorien.

 Juli » Klaatsch. Die stammesgeschichtliche Bedeutung des Amphioxus lanceolatus.

Die regelmäßigen Sitzungen finden, wie früher, im Zoologischen Institut der Universität statt.

In der Gesamtsitzung vom 5. November 1897 wurde der bisherige Vorstand, Prof. Bütschli als Vorsitzender, Prof. Schuberg als Schriftführer. Buchhändler Köster als Rechner, wiedergewählt.

Als ordentliche Mitglieder wurden neu aufgenommen die Herren. Dr. Arnsperger, Dr. Beyer, Dr. Brauer, Dr. Cohnbeim, Dr. Glück, Greber, Apotheker Henking, Dr. Kiefer (Mannheim), Prof. Knövenagel, Dr. Lauterborn, Dr. Nehrkorn, Dr. Neuhard Dr. Salomon, Dr. Schnaudigl, Dr. Weygandt, Dr. Wilser; als außerordentliche Mitglieder die Herren: stud. med. Fellenz, Dr. Keyserling, stud. med. Pfister.

Durch Tod verlor der Verein leider die Mitglieder: Prof. Freiherrn von Erlanger, Apotheker Henking, Geh. Rat Prof. V. Meyer, Prof. Schapira, Prof. von Schröder, Dr. Weydung.

Infolge Wegzuges von Heidelberg schieden aus: 12 ordentliche Mitglieder und 5 außerordentliche Mitglieder.

Die Gesamtzahl beträgt demnach zur Zeit: Korrespondierende Mitglieder 5; ordentliche Mitglieder 128; außerordentliche Mitglieder 1.

Prof. A. Schuberg, Schriftführer.

## Verzeichnis

### der vom 1. Mai 1897 bis 21. November 1898 eingegangenen Druckschriften.

(Zugleich als Empfangshescheinigung.)

- Aarau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen Heft VIII, 1898.
- Aeireale. Accademia di scienze, lettere e srti. Atti e Rendiconti N. S. Vol. VIII. 1896/97.
- Amsterdam, Kon. Akad. van Wetenschapp. Versl. van de gewone Vergad, Wis.-en Nat. Deel V. VI. 1897. 1898.
- Baltimore. John Hopkins Hospital. Bulletin Vol. VIII. 1897, No. 78-81; Vol. 1X. 1898, No. 82-89.
- John Hopkins Hospital. Report Vol. VI. 1897; Vol. VII. 1898, No. 1-3.
   John Hopkins University. Circulars Vol. XVII. 1897/98, No. 129-133.
- 135-136.
  Basel. Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen Band XI. 1897,
- Heft 3; Band XII. 1898, Heft 1.

  Bantzes. Naturforschende Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte und Abhandlungen 1896/97.
- Bergen, Bergens Museum, Aarbog, 1897.
- Account of the Crustaces of Norway. Vol. II. Part. III-X.
- Berlin. Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen Jahrg. 39. 1897.
- Dentsche Geologische Gesellschaft. Zeitschrift d. d. geologischen Gesellschaft Band 48, 4; Band 49, 1-4; Band 50, 1.
- Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitzungsberichte 1896, 1897.
   Medizinische Gesellschaft. Verhandlungen Band XXVIII. 1897.
- Königl. preuß. Geologische Landesanstalt und Bergakademie. Jahrbuch 1895. Band XVL
- Verein für innere Medizin. Verhandlungen Jahrgang XVI. XVII.
- Bern. Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen 1895, 1896.

  Bologna. R. Accademia delle scienze dell' Istituto di Bol. Memorie
- Sez. Med. e Chir. Ser. V. T. V. VI.

   R. Accademia delle scienze dell' 1stituto di Bol. Memorio Sez.
- R. Accademia delle scienze dell' Istituto di Bol. Memorie Se Scienze Nat. Ser. V. T. V. VI.
- R. Accademia delle scienze dell' Istituto di Bol. Rendiconto delle sessioni. N. S. Vol. I.

Bonn. Ärztlicher Verein für Rheinland, Westfalen und Lothringen Korrespondenzblatt No. 59-62.

- Naturhistorischer Verein für preuß. Rheinland, Westfalen u. d. Reg.-Bez. Osnabrück. Verhandlungen Jahrg. 53, 2; 54, 1-2.

- Niederrhein, Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Sitzungsherichte 1896, 2: 1897, 1-2,

Bordeanx, Société des Sciences Phys. et Natur. Mémoires Sér. 5. T. I .- 11. - Commiss. météorol. de la Gironde. Observat. pluviometr. etc. 1894/95. 1895/96, 1896/97,

- Société des Sciences Phys. et Natur. Procès-verbaux 1894/95, 1895/96, 1896:97.

Boston, American Academy of Arts and Sciences. Proceedings Vol. XXXII, 2-17; Vol. XXXIII.

- Boston Society of Natural History. Memoirs Vol. V, No. 3,

, Proceedings Vol. 27; Vol. 28, No. 1-7.

Brannschweig. Verein für Naturwissenschaft. Jahreshericht 10. 1895/96 und 96:97.

- Beiträge zur wissenschaftlichen Medizin. Festschrift z. 69. Naturforscher - Versammlung.

- Brannschweig im Jahre 1897. Festschrift z. 69. Naturforscher - Ver-Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen Band XIV, 2-3;

Band XV. 2. - Deutsches Meteorologisches Jahrbnch. Jahrgang VIII. 1897.

Breslan. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. Jahres-

bericht 74, mit Ergänzungsbeft. Brünn. Naturforsch. Verein. Verhandlungen Band XXXV 1896. Bericht der meteorol. Kommiss. XV. 1895.

Brnxelles, Acad. Rov. des. Sc., des Lettres etc. de Belg. Annuaire 62, 63 - Acad. Roy. des. Sc., des Lettres etc. de Belg. Bulletins T. XXIX-

XXXIII. - Acad. Roy. des. Sc., des Lettres etc. de Belg. Réglements et Documents 1896.

- Société Entomologique de Belgique. Annales T. 40, 41.

2 2 Mémoires VI. - Société Malacologique de Belgique. Procès-verhaux T. XXIV-XXVII. Budapest. Kgl. Naturwiss. Gesellsch. Math. u. Naturw. Berichte aus Ungarn, Band 13, 1897.

- Regia societas scientiarum natur. Hungarica: Francé, Craspedomonadinák (Craspedomonadinae).

Kohaut, Magyarország szitakötőféléi (Libellulidae Hungariae).

Knrlander, Földmagnességi mérések (Erdmagnetische Messungen in Ungarn).

Primics, Csetrás geologiáia (Geologie d. Csetrás-Gebirge).

Róna, A légnyomás Magyarországban (Luftdruckverháltnisse Ungarns). Szádeczky, Zempléni szigethegység geológiája (Geologie d. Zempléniszigethegység).

Cambridge (Mass. U. S. A). Museum of Compar. Zool. Harvard Coll. Annual Report 1896/97.

Annual Report 1896/97.

Museum of Compar. Zool. Harvard Coll. Bulletin Vol. XXVIII, No. 4-5;

Vol. XXIII, No. 6; Vol. XXXI; Vol. XXXII, No. 1-8.
Catanla. Accademia Giocala di scienze natur. Atti Ser. IV. Vol. X. XI.

2 2 2 2 2 1 Rollettino delle sedute

Fasc. XLVI-LIV.

Chapel HIII, N. C. Elisa Mitchell Scientific Society. Journal XIII, XIV. Chemnitz. Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Bericht XIII. Cherbourg. Société nation des sc. nat et math. Mémoires T. XXX. Chicaro. Academy of Sciences. Annual Report 39 (1896).

No. 1.

Christiania. Videnskabs-Selskabet. Forhandlinger Aar 1895, 1896, 1897. Chur. Naturforschende Gesellschaft Grauhündens. Jahresbericht N. F. Band XL, Band XLI mit Bellage.

Cordoba (Argent.). Academia Nacion, di Ciencias. Boletin T. XV, 2-4.
Danzig. Naturforschende Gesellschaft. Schriften N. F. Band 9, Heft 2.
Darmstadt. Verein für Erdkunde. Notizblatt IV. Folge, Heft 17, 18.

- Verein hessischer Ärzte. Jahresbericht 1896: 1897.

Davenport (Iowa). Academy of Natural Sciences. Proceedings Vol. VI

Dorpat. Naturforsch. Gesellschaft. Sitzungsberichte Band XI, No. 8. Dresden. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Jahresbericht

 Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isls. Sitzungsberichte und Abhandlungen Jahrg. 1896, 2; 1897, 1—2.

Dublin, Royal Dublin Society. Scientific Proceedings N. S. Vol. VIII. Part 5.

- > > Scientific Transactions Ser. II. Vol. V, No. 13;
Vol. VI. No. 2—13.

Dürkhelm a. d. Hardt. Pollichia, Naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz. Jahresbericht 58, 54.

Edinburgh. Geological Society. Transactions Vol. VII. Part III.

Ekaterinenburg. Société ouralieune des médecins. Mémoires Année V. Emden. Naturforschende Gesellschaft. Jahresbericht 81, 82.

Erlangen. Physikalisch-Medizinische Societät Sixnugsherichte Heft 28, 29. Firenze. R. Istituto di studi superlori pratici etc. Pubblicarioni: Inverardi, Rendiconto dell'Istituto ostetrico etc.

Chiarugi, Sviluppo dei nervi encefalici nei mammiferi. Rossi, Struttura dell' ovidutto del Geotriton fuscus.

Rossi, Studio sullo nova degli Anfihi.
Oddi e Rossi, Vie afferenti del midollo spinale.

Luciani, Il cervelletto.

Ristorl, Cheloniani fossili.

- Biblioth. Nazion, Centr. Bollett. delle Pubblic. ital. No. 278-309.

- Società botanica Italiana. Bullettino 1897, No. 4-7; 1898, No. 1-6.
- > > Nuovo Giornale Bot. Ital. N. S. Vol. IV,

No. 3-4; Vol. V, No. 1-8.

Pirenze. Società entomologica italiana. Bullettino Anno XXVIII, 3-4; XXIX, 1-4.

Frankfurt a. M. Arztiicher Verein. Jahresbericht über d. Verwaltung d. Medizinalweseus XL XLI.

- Tabellar, Übersicht, betr. d. Civilstand d. Stadt Frankfurt a. M. 1897.

- Physikalischer Verein. Jahresbericht 1895/96; 1896/97.

- Senckenherg. Naturforsch. Gesellschaft. Abhandiungen Baud 20, Heft 1; Baud 21, Heft 1; Baud 23, Heft 3-4; Band 24, Heft 1-2.

- Senckeuherg, Naturforsch, Gesellsch, Kataiog der Reptiliensammlung II. - Senckenberg, Naturforsch, Gesellschaft, Jahresbericht 1897.

Frankfurt a. O. Naturwissensch. Verein d. Reg.-Bez. Frankfurt a. O. Helios Band 14, 15.

- Naturwisseuschaftlicher Verein f. d. Reg.-Bezirk Frankfurt a. O. Societat. litterae, Jahrg. XI, No. 7-12; Jahrg. XII. No. I-4.

Freiburg l. B. Naturforsch. Gesellschaft. Berichte, Band X, Heft 1-3. Genève. Iustitut National Genévois. Builetin, T. XXXIV.

Genova. R. Accademia medica. Bollettino Anuo XI, No. 6-7; XII, 1-6; XIII, 1. - Società di Letture e Conversaz scientif. Giornale Anno XX, Fasc. 1.

Glasgow. Natural History Society. Transactions N. S. Vol. IV, Part 3: Vol. V, Part 1. Göteborg. Kongl. vetenskaps-och vitterhet-samhälles. Handlingar 32

(1897); 1898, Heft 1. Göttlagen. Kgl. Gesellsch. d. Wissensch. Nachrichten. Geschäftl. Mittlag.

1897, 1-2; 1898, 1. - Kgl, Gesellsch. d. Wissensch. Nachrichten, Math.-phys. Kl. 1897, 1-3; 1898

1-8. Granville (Ohlo). Denisou University. Buli. of the Scientific Laborat., Vol. IX, Part II.

- Journal of Comparative Neurology, Vol. VII, No. 1-4; Vol. VIII, No. 1/2. Graz. Naturwisseusch. Verein f. Steiermark. Mitteilungen, Heft 33 (1896).

- Verein d. Arzte in Steiermark. Mitteilungen, Jahrg. 34 (1897). Grelfswald. Naturwissensch. Verein f. Neuvorpommern u. Rügen. Mitteilung. Jahrg. 29 (1897).

Groningen. Natuurkundig Genootschap. Versiag 1896; 1897.

Güstrew. Naturw. Verein iu Meckleuhurg. Arch. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg. 50, I-II; 51; 52, I; Register zu 81-50.

Haarlem. Musée Teyler. Archives, Sér. II, Vol. V, Part. 8-4; Vol. VI. Part. 1. - Société hollaudaise des sciences. Arch. Néerland, des Sc. exact. et nat, Sér. 11, T. I, 1-5; T. II, 1.

Hallfax. Nova Scotian Iustit. of Science. Proceed. and Transact., Vol. 1X, Part 3.

Halle a. S. Kais. Leop.-Carol. Dtsch. Akad. d. Naturf. Leopoldina, Heft XXXIII; Heft XXXIV, No. 1-10.

- Verein für Erdkunde. Mitteilungen 1897; 1898.

Hamburg. Naturwissensch. Vereiu. Abhaudl. aus d. Gehiete der Naturw. XV.

2 Verhaudiungen, III. Folge, No. IV; V. - Seewarte, Deutsches Meteorolog, Jahrbuch (Ergebn. d. met. Beoh.) Jahrg. XIX (1896.)

Hamburg. Seewarte. Ergehnisse d. meteorolog. Beobacht. 1886-95.

- Aus dem Archiv der Dentschen Seewarte. XIX; XX.

  Jahresbericht 1896, 1897.
- Wissenschaftl. Austalten Jahrbuch, Jahrg. XIV, mit 3 Beibeften.
   Hannover. Naturhlstor. Gesellschaft. Jahresbericht. No. 44-47.
- > Katalog der systemat. Vogelsamm
- lung des Provinzial-Museums Hannover.

  Naturbistor. Gesellschaft. Katalog der Vogelsammlung aus der Provinz Hannover.
- Naturbistor. Gesellschaft. Verzeichnis der im Provinzial-Museum Hannover vorhandenen Säugetiere.
- Naturhistor, Gesellschaft. Flora der Provinz Hannover.
- Kassel. Verein für Naturkunde. Berichte 42; 43.
- Kharkoff. Société de médecine scientif. et d'hygiène. Travaux. 1896.
- ABARTON. Societe de medecine scientif. et d'hygiene. Travaux. 1896.
  Klel (n. Leipzig). Kommiss. z. wiss. Unters. d. d. Meere u. Biol. Anstalt auf Helgoland. Wissenschaftl. Meeresuntersuch. N. F. 2. Band, Heft 1, Aht. 2.
- Aut. 3.

  Naturwissenschaftl. Verein f. Schleswig-Holstein. Schriften XI, 1.
  Klew. Société des naturalistes. Mémoires T. XIV, Livr. 2; T. XV, Livr. 1-2.
  Klagenfurt. Naturhist. Landesmuseum f. Kärnten. Festschrift 2, 50 jähr.
- Besteben.

  Königsberg I. Pr. Physikal. Ökonom Gesellsch. Schriften, Jahrg. 38.

  Krakau. Akademie d. Wissenschaft. Anzeiger 1897; 1898, No. 1-7.

  Landsbut. Botanischer Verein. Bericht 15 (1896-67).
- Lansanne. Société Vaudoise des Sc. Nat. Bulletin 4. 8., Vol. XXXIII, No. 123-126; Vol. XXXIV, No. 127-129.
- Lelpzig. Kgl. Gesellsch. d. Wissensch. Bericht üb. d. Verhandl. Math.-Phys. Cl. 1897; 1898, I-IV.
- Fürstl. Jahlonowskische Gesellschaft. Jahresbericht 1898.
- Naturforsch. Gesellschaft. Sitzungsberichte, Jahrg. 22/28 (1895/96).
- Naturwiss. Ver. f. Sachsen u. Thüringen. Zeitschr. f. Naturw., Bd. 69, Heft 5-6; Bd. 70; Bd. 71, Heft 1/2.
- Linz. Verein f. Naturkunde in Österreich oh der Enns. Jahresbericht 26 (1897); 27 (1898).
- London. Royal Society. Proceedings, No. 371-404.
- -- » Year-Book, No. 1 (1896/97); No. 2 (1897/98). Lüneburg. Naturwissenschaftl. Verein. Jahreshefte XIV (1896/98)
- Luxemburg. Institut Grand-ducal. Publications. Sect. des sc. nat. et math., T. XXV (1897).
- Société Botanique. Recueil des Mémoires et des Travaux, No. XIII (1890—96).
   Société des sc. médicales. Bulletin 1897.
- Lyon. Société d'Agriculture, Sciences et Industrie. Annales, Sér. 7, T. 4 (1896).
- Madlson (Wisc. U. S.). Wisconsin Academy of sciences, arts and letters. Transact. XI (1896/97).
- Magdeburg. Naturwissenschaftl Verein. Jahresbericht u. Abhandl. 1896/98.
  Manchester. Literary and Philosoph. Soc. Memoirs and Proceed., Vol. 41,
  111-11. V. Vol. 42, 1-1V.

Gesellsch. z. Beförd. d. gesamt. Naturwiss. Sitzungsberichte 1896; 1897.
 Marseille. Faculté des sciences. Annales. T. VI. Fasc. 4-6; T. VIII. Fasc.

I-X.

Melbourne. Roy. Society of Victoria. Transact and Proceed. N. S. Vol. IX;

X, 1-2.
Middelburg. Zeenwsch Genootschap d. Wetenschappen. Zelandia illustrata

(2 Vervolg).

— Zeeuwsch. Genootschap d. Wetenschappen. Hollestelle. Geschied-

kundige Beschrijving vau Tholen en Omstreken. MIANO. R. Istit Lombardo di Sc. e Lett. Rendiconti, Ser. II, Vol. XXIX, XXX.

Milwaukee. Public Museum of the city. Annual Report XIV.

Montpelller, Académie des sciences et lettres. Mémoires de la sect des Sciences, Sér. 2, T. II, No. 2-4.

Moscou. Société Impériale des Naturalistes. Bulletin 1896, No. 4; 1897, No. 1-4; 1898, No. 1.

München. Arztlicher Verein. Sitzungsberichte VI, VII

K. B. Akad. d. Wissensch. Sitzungsber. d. math.-phys. Kl. 1896, IV;
 1897, I-III; 1898, I-II.

Gesellschaft f. Morphol. u. Physiol. Sitznegsberichte, Band XI, 2-3;
 XII; XIII; XIV, 1-2.

Münster. Westf. Provinzialverein f. Wissensch. u. Kunst. Jahresber. 25 (1896,97).

Nelsse. Wissenschaftl. Gesellschaft Philomathie. Bericht XX, XXV —XXVIII.

New-York. Academy of Sciences. Annals, Vol. IX, No. 4—12; Vol. XI, No. 1.

Numberg. Naturhistor, Gesellschaft. Abhandlungen, Band X, 5; Band XI.
Odessa. Neuross. Naturhorsch. Gesellschaft. Berichte T. XX, 2; T. XXI.

1-2; T. XXII, 1.

Osnabrück. Naturwissenschaftl. Verein. Jahresbericht 12 (1897). Padova. Società Veneto-Trentina di sc. nat. Atti T. III.

- > > > Bullettino T. VI, No. 3.

Parls. École polytechnique. Joarnal, Sér. II, Cabier 2 (1897).

— Société zoologique de France. Bulletin T. XXII (1897), No. I-9.

Passau. Naturhist. Verein. Bericht 17 (1896/97).
Phlladelphla. Academy of Natural Sciences. Proceedings 1896, III; 1897,

I-III; 1899, I. III.

Prag. Kgl. Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Jahresbericht
1896; 1897.

Kgl. Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte 1996. 1-II: 1997. I-II.

Natnrhistor. Verein Lotos. Sitzungsberichte N. F. Band XVI (1896);
 XVII (1897).

Prebburg (Poszony). Verein f. Heil- und Naturkunde. Verhandlungen, Heft IX (1894/96).

- Regensburg. Naturwissenschaftl. Verein. Berichte, Heft VI (1896/97). Reichenherg. Verein d. Naturfreunde. Mitteilungen, Jahrgang 28 (1897);
- getcaennerg. verein d. Nathrifennde. Mittellungen, Jahrgang 28 (1897); 29 (1898).
- Riga. Naturforscher-Verein. Korrespondenzblatt XL; XLI. Rio de Janeiro. Museo Nacional. Revista, Vol. I (1896).
- Roma. Società Romana per gli Studi Zoologici. Vol. VI, Fasc. I-VI; Vol. VII, Fasc. I-II.
- Salem. American Associat, for the Advancement of Science. Proceedings, Meeting 45: 46.
- Saint-Lonis. Academy of Science. Transactions, Vol. VII, No. 4-16.
   Missonri Botanical Garden. Annual Report, No. 3 (1892).
- St. Péterabourg. Académie Impériale des sciences. Bulletin, Sér. V. T. V. No. 3-5; T. VI, No. 3-5; T. VII, No. 1-6; T. VIII, No. 1-6. Académie Impériale des sciences. Mémoires, Sér. VIII, Vol. V. No. 1,
- 6, 7, 9.
- Botanischer Garten. Acta horti Petropolitani T. XIV, Fasc. II.
   Société Impér. des Natural. (Tranaux) Comptes rendas, Vol. XXVI, 5; Vol. XXVII, 3-4; Vol. XXVIII, 1-5; Vol. XXIX, Lirr. 1,
- No. 1-4.
  St. Gallen. Naturwissenschaftl. Gesellschaft. Bericht 1895/96.
- Sion (Valais). La Murithienne, Soc. valaisanne des sc. nat. Bulletin, Fasc. XXIII—XXVI.
- Stavanger. Museum. Aarsberetning 1896; 1897.
- Stockholm, Entomologisk Föreningen. Entomologisk Tidskrift, Årg. 18,
- Statigart. Verein f. vaterländ. Naturkunde in Württemberg. Jahreshefte, Jahrg. 53, 54.
- Sydney. Roy. Soc. of New Sonth Wales. Abstract of Proceedings 1897, 1898.
- Toklo. Medizin. Fakultat d. k. Japan. Universität. Mitteilungen, Band IV, No. 1.
- Torino. R. Accademia delle Scienze. Atti, Vol. XXXII, Disp. 7-15;
- Vol. XXXIII, Disp. 1-15.

  Toronto. Canadian Institute.
  Proceedings N. S. Vol. I, Part 1; 4|5.
  Transactions, Vol. V, Part 1-2 und Sup-
- plement. Tonlonse. Académie des sciences, inscript. et belles-lettres. Mémoires,
- Sér. 9, T. VIII. Trondhjem. Kongel. Norske Videnskabers Selskab. Skrifter 1897.
- Ulm a. D. Verein f. Mathemat. u. Naturw. Jahreshefte, Jahrgang 8 (1897) Upaala. Nova acta societatis scientiarum Upsaliensis. Ser. III, Vol. XVII, Fasc. I-III.
- Verona. Accademia d'Agricoltura, arti e commercio. Memorie, Ser. III, Vol. LXXII, Fasc. III—IV; Vol. LXXIII, Fasc. I—IL
- Washington. Smithsonian Institution. Annual Report Nat. Mnseum 1893, 1894, 1895.
- U. S. Geological Survey. Annual Report 17, Part I-II.

#### X Verzeichn. d. v. Mai 1897 bis Nov. 1898 eingeg. Druckschriften

- Washington, U. S. Geological Survey. Bulletin, No. 87; 127; 130; 135-148.
- U. S. Department of Agriculture. Yearbook 1896, 1897.
   Wien. K. Akad. d. Wissenschaft. Anzeiger. Math.-Nat. Classe. Jahrg.
- XXXIV; XXXV, No. I-XII.
- K. K. Geolog, Reichsaustalt, Verhandlungen 1897; 1898, No. 1-13.
   K. K. Naturhistorisches Hofmuseum. Annales, Band X, No. 1; Band XII, No. 1-4.
- Verein z. Verbreitung naturwissenschaftl. Kenntnisse. Schriften, Band 37: 38.
  - K. K. Zool.-Botan. Gesellschaft. Verhandlungen, Band XI.VII.
- Wiesbaden. Nassauischer Verein f. Naturkunde. Jahrbücher, Jahrg. 50; 51.
- Würzburg. Physikal. medizin. Gesellschaft. Sitzungsberichte 1896, No. 6-11; 1897, No. 1-9.
- Physikal.medizin. Gesellschaft. Verhandlungen N. F. Band XXXI.
   Zürlch. Naturforschende Gesellschaft. Neujahrsblatt 1898.
  - > Vierteljahrschrift, Jahrg. 42;
  - Zwickan. Verein für Naturkunde. Jahresbericht 1896.

### Berichtigungen.

G. F. WINTER BOYS BUCHONICKERS.

### Verzeichnis

der vom 22. November 1898 bis 1. Juni 1899 eingegangenen
Druckschriften.

(Zugleich als Empfangsbescheinigung.)

- Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes. Mittellungen ans d. Osterlande. Band 8. 1898.
- Annaberg. Annaberg-Buchholzer Verein für Naturknude. Jahresbericht Nr. X. 1894-1899.
- Angsburg. Naturwissenschaftlicher Verein für Schwahen und Neuhurg. 33. Bericht 1898.
- Baltimore. John Hopkins Hospital. Bulletin Vol. IX, No. 90-92.

   John Hopkins University. Cirkulars Vol. XVIII, No. 137-139.
- Bergen. Bergens Museum. Aarbog for 1898.
- Bergens Museum. Sars. Crustacea of Norway. Vol. II, Part. IX-XIL Berlin. Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen
- Jahrg. 40 (1898).

  Dentsche Geologische Gesellschaft. Zeitschrift d. d. geologischen Ge-
- sellschaft. L. Band, Heft 2-3.

  Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitznagsberichte 1898.
- Medizinische Gesellschaft. Verhandlungen Band XXIX (1898).
- Bonn. Ärztlicher Verein für Rheinland, Westfalen und Lothringen. Korrespondenzblatt No. 63 (1899).
- Naturbistorischer Verein für preuß. Rheinland, Westfalen u. d. Reg. Bez. Osnahrück. Verhandlungen Jahrg. 55 (1898).
- Niederrhein. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Sitzungsberichte 1898.
   Bordeaux. Soeiété des Sciences Phys. et Natur. Mémoires Sér. 5. T. III.
- Cab. 1.
  Boston. American Academy of Arts and Sciences. Proceedings Vol.
- XXXIV, No. 1.
- Boston Society of Natural History. Proceedings Vol. 28, No. 8-12.
   Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen Band XVI.
   Heft 1 (1896).
- Breslan. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. 75. Jahresbericht (1897) mit Ergänzungsbeft.
- Brünn. Natnrforsch. Verein. Verhandlungen Band XXXVI (1897).
- S XVI. Bericht der meteorol. Kommiss. (1896).
   Verhandl. d. Heidelb, Naturbist-Med. Vereins. N. F. VI.

- Brnxelles. Société Eutomologique de Belgique. Anuales T. 42 (1898). - Société Malacologique de Belgique. Procès-verhaux T. XXVII. p. 73-108.
- Cambridge (Mass. U. S. A.). Museum of Compar. Zool. Harvard Coll. Annual Report 1897.98.
- Museum of Compar. Zool. Harvard Coll. Bulletin Vol. XXXII, No. 9. Catania. Accademia Gioenia di scienze natur. Bullettino delle sedute Fascie, LV-LVIII.
- Chapel Hill, N. C. Elisa Mitchell Scientific Society. Journal Year XV. Part 1.
- Christiania. Videuskabs-Selskabet. Forbaudlinger Aar 1898.
- Colmar. Naturhist. Gesellschaft. Mitteilungen Bd. IV (1897/98
- Dauzig. Naturforschende Gesellschaft. Schriften N. F. Band 9, Heft 84. Darmstadt, Verein bessischer Ärzte. Jahresbericht 1898.
- Dresden. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Jahresbericht 1897/98
- Naturwisseuschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte und Ahhandlungen 1898, Januar-Juni
- Emden. Naturforschende Gesellschaft. Kleine Schriften No. XIX.
- Firenze, Biblioth, Nazion, Centr. Bollett, delle Pubblic, ital, No. 310-320. - Società botanica italiana. Bullettino 1898, No. 7-8; 1899, No. 1-3 Nuovo Giornale Bot, Ital. N. S. Vol. V.
- No. 4; Vol. VI, No. 1-2. - Società entomologica italiana. Bullettino Anno XXX. Trim. I-II.
- Frankfurt a. M. Tabellar, Übersicht, betr. d. Civilstandd, Stadt Frankfurt a. M. 1898. - Seuckenherg. Naturforsch. Gesellschaft. Abhandlungen Baud 21, Heft 2-3; Baud 24, Heft 3-4.
  - Seuckenberg, Naturforsch, Gesellschaft, Jahresbericht 1898.
- Frauenfeld. Thurgauische Naturforsch. Gesellschaft. Mitteilungen Heft 13 (1898).
- Glasgow, Natural History Society. Transactions N. S. Vol. V, Part II (1897/98)
- Göttingen. Kgl. Gesellsch. d. Wissensch. Nachrichten. Math.-phys. Kl. 1898, Heft 4.
- Granville (Ohlo). Journal of Comparative Neurology. Vol. VIII, No. 3-4; Vol. IX, No. 1.
- Graz, Naturwissensch, Verein f. Stelermark. Mitteilungen Heft 34 (1897). - Verein d. Arzte in Steiermark. Mitteilungen Jahrg. 36 (1899), No. 1-4. Grelfswald. Naturwissensch. Verein f. Neuvorpommern u. Rügen. Mit-
- teilungen Jahrg. 30 (1898). Haarlem. Musée Teyler. Archives, Sér. II, Vol. VI, 2. Part. (1898).
- Société bollandaise des sciences. Arch. Néerland, des Sc. exact. et nat. Sér. II, T. II, Livr. 4.
- Halle a. S. Kais, Leop.-Carol, Dtsch. Akad. d. Naturf. Leopoldina, Heft XXXIV, No. 11-12; Heft XXXV, No. 1-4.
- Hamburg. Naturwissensch. Verein. Verhandlungen, 3. Folge, No. VI (1898).
- Seewarte. Deutsches Meteorolog, Jahrbuch (Ergehn. d. met. Beoh.) Jahrg. XX (1897).

- Hamburg. Wissenschaftl. Anstalten. Jahrbnch, Jahrg. XV (1897) m. 2 Beiheften. Kharkoff. Société de médecine scientif. et d'hygiène. Travaux. 1897. - 25cme Anniversaire. Séance jubilaire du 8. II. 1898.
- Klagenfurt. Naturhist. Landesmuseum f. Kärnten. Jahrhuch, Heft 25. Königsberg I. Pr. Physikal.-Ökonom. Gesellsch. Schriften. 39. Jahrg. (1898).
- Krakau. Akademie der Wissenschaft. Anzeiger 1898, No. 8-10; 1899, No. 1-3
- Lansanne. Société Vandoise des Sc. Nat. Bulletin 4. S., Vol. XXXIV. No. 130.
- Lelpzig. Kgl. Gesellsch. d. Wissensch. Berichte üb. d. Verhandl. Math.-Phys. Kl. 1898, V; 1899, I-H.
- Fürstl, Jablonowskische Gesellschaft, Jahresbericht 1899.
- Naturwiss. Ver. f. Sachsen u. Thüringen. Zeitschr. f. Naturw., 71. Bd., Heft 3-5.
- London. Royal Society. Proceedings, No. 405-413.
- Luxemburg. Société des sc. médicales. Bulletin 1898.
- Madison (Wisc, U. S.). Wisconsin Geology and Nat. Ilist. Survey. Bulle-
- tin 1898, No. 1/2. Manchester. Literary and Philosoph. Soc. Memoirs and Proceed., Vol. 42.
- Part. V; Vol. 43, Part. I. Melbourne. Roy. Society of Victoria. Transact. and Proceed. N. S. Vol. XI,
- Part I. Milano. R. Istit. Lombardo di Sc. e Lett. Rendiconti, Ser. II. Vol. XXXI,
- Moscon. Société Impériale des Naturalistes. Bulletin 1898, No. 2/3.
- München. K. B. Akad. d. Wissensch. Sitzungsber. d. math.-phys. Kl. 1898, Heft III, 1V.
- Gesellschaft f. Morphol. n. Physiol. Sitzungsberichte, Band XIV, 1898, Heft III.
- Münster. Westf. Provinzialverein f. Wissensch, u. Kunst. 26. Jahresber.
- 1897/98. Nelsse. Wissenschaftl. Gesellschaft Philomathie. 29. Bericht 1896 98.
- New-York. Academy of Sciences. Annals, Vol. X-XI, 2 Padova. Società Veneto-Trentina di sc. nat. Atti, Ser. II, Vol. III, Fasc. II.
- Parls. École polytechnique. Journal, Sér. II, Cabier 3 (1897). - Société zoologique de France. Bulletin T. XXIII.
- Philadelphia. Academy of Natural Sciences. Proceedings 1898, Part. II. Prag. Kgl. Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Jahresbericht
- für das Jahr 1898. - Kgl. Böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte
- 1898. Roma. Società Romana per gli Studi Zoologici. Bollettino, Vol. VII,
- Fasc. III-VI. Saint-Louis, Academy of Science, Transactions, Vol. VII. No. 17-20:
- Vol. VIII, No. 1-7. St. Pétersbonrg. Académie Impériale des sciences. Mémoires, VIII. Sér.,
  - Vol. V. No. 8: 12. Vol. VI. No. 1: 3: 4: 8: 12. Vol. VII. No. 2: 8. 11.0

- St. Pétersbourg. Société Impér, des Natural. (Travaux) Comptes rendus, Vol. XXVII. Livr. 5. Vol. XXIX. Livr. 1. No. 1-8; Livr. 2.
- St. Gallen. Naturwissenschaftl. Gesellschaft. Bericht 1896/97. Stockholm. Entomologisk Föreningen. Entomologisk Tidekrift, Årg. 19
- Sydney. Roy. Soc. of New South Wales. Abstract of Proceedings. Toklo. Medizin. Fakultat d. k. Japan. Universität. Mitteilungen, Band IV, No. II-IV.
- Imperial University. The Journal of the College of Science. Vol. IX, Part III: Vol. X. Part III: Vol. XI. Part I-II: Vol. XII. Part I-III. Torino. R. Accademia delle Scienze. Atti, Vol. XXXIV, Disp. 1-4. Toronto. Canadian Institute. Proceedings N. S. Vol. I, Part 6, Vol. II, Part I. Toulonse. Académie des sciences, inscrint, et belles-lettres, Mémoires, Sér. 9, T. IX.
- Verona. Accademia d'Agricoltura, arti e commerclo. Memorie, Vol. LXXIV. Fasc. I-II.
- Washington. Smitbsonian Institution. Miscellaneous Collections, Vol. XXXIX, No. 1125.
- -- Smithsonian Institution. Report, No. 1106, 1107, 1108, 1109, 1118.
- U. S. Geological Survey. Bulletin, No. 88, 89, 149. -- > > Monographs, Vol. XXX.
- Wien. K. K. Geolog. Reichsanstalt. Verbandlungen 1898, No. 14-18; 1899, No. 1-4.
  - K. K. Naturhistorisches Hofmuseum. Annalen. Band XIII. No. 1-3. - K. K. Zool.-Botan. Gesellschaft. Verhandlungen, Band XLVIII (1898). Würzbarg. Physikal. - medizin. Gesellschaft, Sitzungsberichte 1898.
    - Band XXXII, No. 1-5.
- Zürlch. Naturforschende Gesellschaft. Neujahrsblatt, 101. Stück (1899). Vierteliahrsschrift, 43. Jahrg., Heft 4.

Zwickan. Verein für Naturkunde. Jahresbericht für 1897.

Verhandlungen N. F.

# Vereinsnachrichten.

### (1898/99.)

Im Vereinsjahr 1898/99 wurden in den Gesamtsitzungen folgende Vorträge gehalten:

- 9. Nov. 1898. Wilser. Die Menschenrassen.
- Dez. > G. Quincke, Über Bewegung und Anordnung kleinster Teilchen, welche in Flüssigkeiten schweben.
- Jan. 1899. Precht. Magnetisches Verhalten elektrischer Entladungen in Luft von normalem Druck.
  - V. Goldschmidt. Über einen Krystallmodellierapparat.
- Febr. > H. Thurach. Vorlage und Besprechung des geologischen Blattes Mannheim-Ladenburg.
  - O. Bütschli. Über Mikrostrukturen des aus dem Schmelzfluß erstarrten Schwefels.
- 5. Mai . M. Kaiser. Über die Elasticität des lebenden Muskels.
- Juni > W. Salomon. Über gleichzeitiges Vorkommen zweier Gesteine in einem Gang bei Schriesheim.
  - R. Lauterborn. Leonhard Baldner, ein rheinischer Naturforscher des 17, Jahrhunderts.
- Juli > H. Glück. Über die amphibische Lebensweise einiger einheimischer Blütenpflanzen,

Die regelmäßigen Sitzungen fanden, wie bisher, im Zoologischen Institut statt; nur die Sitzungen am 9. Dezember 1898 und am 6. Januar 1899 wurden im Hörsaal des Physikalischen Instituts abgehalten.

Verhandl. d. Heidelb. Naturhist.-Med. Vereins. N. F. VI.

In der Gesamtsitzung vom 4. November 1898 wurde der bisherige Vorstand, Prof. Bütschli als Vorsitzender, Prof. Schuberg als Schriftführer, Buchhändler Köster als Rechner, wiedergewählt.

Als ordentliche Mitglieder wurden neu aufgenommen die Herren. Dr. Becker, Dr. Blum, Dr. Bruno, Dr. Feldbausch, Dr. Hegener, Dr. Hohenemser, Dr. Kalehne, Dr. Kaposi, Dr. Kauer, Dr. Magnus, Dr. Müller, Dr. Schwalbe, Dr. Simon, Dr. von Würthenau, Dr. Ziebert.

Prof. A. Schuberg, Schriftführer.

### Verzeichnis

der vom 1. Juni 1899 bis 5. Dezember 1899 eingegangenen Druckschriften.

(Zugleich Empfangsbescheinigung.)

Amsterdam. Kon. Akad. van Wetenschapp. Versl. van de gewone Vergad. Wis-en Nat. Afdeel. VII.

Baltimore, John Hopkins Hospital. Bulletin No. 93-97.

- > > PReport, Vol. VII. No. 4.

- John Hopkins University, Circulars No. 140-141.
- Bergen, Bergens Musenm. Aarbog. 1899. Heft 1.
- - Report on Norwegian Marine Investigations 1895/97. (1899.)
- - Sars. Crnstacea of Norway. Vol. II. No. 13-14.
- Berlin. Dentsche Geolog. Gesellsch. Zeitschr. d. d. geol. Gesellsch. Band L. Heft 4; Band LI. Heft 1-2.
- Verein für innere Medicin. Verhadl. Jhrg. XVIII. 1898/99.
   Bern. Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen 1897.
- (-) Allgem. Schweizerische Gesellsch. f. d. gesamt. Naturwiss. Verhadl. No. 80-81 (1897-98).
- Bonn. Ärztlicher Ver. f. Rheinl., Westfalen u. Lothringen. Correspondenzhl. No. 64.
- Naturhist. Ver. preuß. Rheinl., Westf. u. d. Reg.-Bez. Osnahrück.
   Verhandl. Jahrg. 56. Heft 1.
- Niederrhein. Gesellsch. f. Natur- und Heilkunde. Sitzungsberichte Jahrg. 1899. 1.
- Bordeaux. Société des Sciences Phys. et Natur. Mémoires Sér. 5. T. IV. Commiss. météorol. de la Gironde. Observat. pluviometr. etc. VI/1897— V/1898.
- Société des Sciences Phys. et Natur. Procès-verbeaux. 1897—98.
   Boston. American Academy of Arts and Sciences. Proceedings Vol. XXXIV. No. 2-23.
- Boston Society of Natural History. Memoirs Vol. 5. No. 4-5.
- -- > > > Proceedings Vol. 28. No. 13-16.

  Braunschweig. Verein für Naturwissenschaft. 11. Jahresbericht 1897/98
  - Bremen. Naturwissenschaftl. Verein. Ahhandlungen XVI. 2.
  - Dentsches Meteorolog, Jahrhuch. Jahrg. IX, 1898.

u. 1898/99.



XVIII Verzeichu. d. v. 1. Juni 1899 his 5. Dez. 1899 eingeg, Druckschriften.

Cambridge (Mass. U. S. A.). Museum of Compar. Zool. Ilarvard Coll. Annual Report 1898-99.

Museum of Compar. Zool. Harvard Coll. Bulletin Vol. 32, No. 10;
 Vol. 33: Vol. 35. No. 1—2.

Cataula. Accad. Gioenia di scienze natur. Bullettino delle sedute, Fasc. LIX. Chapel Hill, N. C. Elisa Mitchell Scientific Society. Journal Year XV, Part 2.

Chleago. Academy of Sciences. 40. Annual Report (1897).

- 3 3 Bull, of the Geol, and Nat. Hist. Survey. No. 2. Christiania, Videnskahs-Selskabet. Forbandlinger 1899.

Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubundens. Jahresbericht, N. F. Band 42, 1898:99.

Cordoba (Argent.). Academia Nacion di Ciencias. Boletin T. XVI. Entr. 1.

Darmstadt. Verein f. Erdkunde. Notizbiatt. IV. Folec. Heft 19.

- Verein hessischer Ärzte. Jahresbericht 1898.

Dorpat. Naturforsch. Gesclischaft. Sitzungsberichte Band XII. No. 1.
Dresden, Naturforsch. Gesclisch. Isis. Sitzungsber. u. Abhaudl. Jahrg. 1898.
VII.-XII.

Dublin, Royal Dublin Society. Scientific Proceedings N. S. Vol. VIII. Part 6.

Socientific Transactions 2. Ser. Vol. VI,
No. XIV—XVI; Vol. VII. No. 1.

Dürkhelma. d. Hardt. Pollichia. Naturw. Vcr. d. Rheinpfalz. LVI. Jahresbericht. No. 12, 1898.

Edinburgh. Geological Society. Transsctions Vol. VII. Part IV. 1899. Ekaterinenburg. Société ouralienne des médecins. Mémoires VI<sup>cc</sup>. Année 1899.

Elberfeld. Naturwissenschaftl. Vorein. Jahresbericht. 9. Heft. 1897. Erlangen. Physikal.-Medicin. Societät. Sitzungsberichte. 30. Heft. 1898.

Flrenze. Biblioth. Nazion. Centr. Bollett delle Public ital. No. 321-334.

- Società hotanica italiana. Bullettino 1899. No. 4-6.

- » Nuovo Giornale Bot. Ital. Vol. VI. No. 3.
- Società eutomologica italiaua. Rullettino Anno. XXX. Trin. III-IV.
Fraukfurt a. M. Physikalischer Verein. Jahresbericht 1897.98.

- Seuckenberg, Naturforsch, Geschlschaft, Abhandlungen Band 21. Heft. Frankfurt a. O. Naturwiss, Verein d. Reg.-Bez, Frankfurt n. O. Helios, Band 16. 1899.

Naturw. Ver. f. d. Reg.-Bez. Frankfurt a. O. Societat. litterae XII. No. 5-12.
 Freiburg L. B. Naturforsch. Gesellschaft. Berichte. Baud XI. No. 1.

Geneva. R. Accademia medica. Bollettino Anno XIV. No. 1-11. Gleßen. Oherhessische Gesellschaft f. Natur- u. Heilkunde. 32. Bericht. 1897- 99.

- Göttingen. Kgl. Gesellsch. d. Wissensch. Nachrichten. Geschäftl. Mitting. 1898, Heft 2; 1899, Heft 1.
- -- Kgl. Gesellsch. d. Wissensch. Nachrichten. Muth.-Phys. Kl. 1899. Heft 1-2. Granville (Ohio). Denison University. Bull. of the Scientific Labornt. Vol. X; Vol. XI. Article I-VIII.
- Journal of Compurative Neurology. Vol. IX, No. 2.
- Graz. Naturwissensch. Verein f. Steiermark. Mittellungen Heft 35. 1898.
  Ver in d. Ärzto in Steiermark. Mittellungen Jahrg. 36; Jahrg. 36, No. 5-8.
  Groningen. Natuurkundig Genootschap. Verslag 1898.
- Bijdragen tot de Kennis van de Provincie Groningen etc. Deel I. Stnk 1.
   Gilsfrow. Naturw. Verein in Mecklenburg. Arch. d. Freunde d. Naturgesch.
- in Mecklenburg. No. 52, II; 53, I.

  Haarlem. Musée Teyler. Archives, II. Sér., Vol. VI, No. 3-4.
- Société bollandaise des sciences. Arch. Néerland, des Sc. exact. et nat. II. Sér., T. II, Livr. 5; T. III, No. 1.
- Hallfax. Nova Scotian Instit. of Science. Proceed. and Transact. Vol. IX, Part. 4.
- Halle a. S. Kais. Leop.-Carol. Disch. Akad. d. Nuturf. Leopoldina, Heft XXXV, No. 5-10.
- Verein f. Erdkunde. Mitteilungen 1899.
- Naturw. Verein f. Sachsen u. Thüringen. Zeitschrift für Naturwissenschaften. Band 71. Heft 6: Band 72. Heft 1/2.
- Handburg. Seewarte. Aus d. Archiv d. Deutschen Seewarte. XXI. Jahrg. 1898.
  Hanau. Wetterauische Gesellschaft f. d. ges. Naturkunde. Bericht. 1895-99.
- Innsbruck. Nuturwissensch.-Medic, Verein. Berichte XXIV.
- Kassel, Verein f. Naturkunde. Abhandlungen und Berichte XLIII. 1898/99.
  Kiel (u. Leipzig). Kommiss z. wiss. Unters. d. d. Meere u. Biol. Anstalt
- auf Helgoland. Wissenschnftl. Meeresuntersuch. N. F. Band. 3. Heft 1.
   Naturwissenschaftl. Verein f. Schleswig-Holstein. Schriften, Band XI.
- Krakan, Akademie d. Wissenschaft. Anzeiger 1899, No. 4-7.
- Lansanne, Société Vaudoise des Sc. Nat. Bulletin 4. S., Vol. XXXV, No. 131-132.
- Société Vaudoise des Sc. Nat. Observations météorologiques. XII. année.
   Lelpzlg. Kgl. Gesellsch. d. Wissensch. Berichte üb. d. Verhandl. Math.-
- Phys. Kl. 1899, Math. III-IV.

  Naturforsch. Gesellschaft. Sitzungsberichte, Jahrg. 24/25, 1897/98.

  Linz. Verein f. Nsturkunde in Österreich ob der Enns. 29. Jahresbericht,
- 189.
- Loudon. Royal Society. Proceedings, Vol. LXV, No. 414-421. Luxemburg. Société des sc. médicales. Bulletin 1899.
- Lyon. Société d'Agriculture, Sciences et Industrie. Annales, 7. Sér. T. 5. 1897.
- Manchester. Literary and Philosoph. Soc. Memoirs and Proceed, Vol. 43, Part. II--IV.
- Marsellle. Faculté des sciences. Annales, T. IX. Fasc. I-V.

Melbourne, Roy. Society of Victoria. Transact and Proceed. N.S. Vol. XI, Part II.
Middelburge. Zeeuwsch. Genootschap d. Wetenschappen. Archief. Deel VIII.
Stuk. 1—2.

Milwankee. Public Museum of the city. 16. Annual Report, 1897.98.

Moscon. Société Impériale des Naturalistes. Bulletin 1898. No. 4.

Livr. 7; T. XVI, Livr. 1-2.

München. Ärztlicher Verein. Sitzungsberichte, No. VIII, 1898.

K. B. Akad. d. Wissensch, Sitzungsber, d. Math.-l'hys. Kl. 1899. Heft 1.—II.
 Gesellschaft f. Morphol. u. Physiol. Sitzungsberichte, Band XV,
 Heft 1-II.

New-York. Academy of Sciences. Annals, Vol. XI, Part. II; Vol. XII, Part. I. Mürnberg. Naturhistor. Gesellschaft. Abhandlungen, Band XII. 1898. Odessa. Neuruss. Naturfursch. Gesellschaft. Berichte, T. XXII, Part. II. Osnabrikk. Naturwissenschaft. Verein. 18. Jahresbericht 1898.

Padova. Società Veueto-Trentina di sc. nat. Bullettino, T. VI, No. 4. Parls. École polytechnique. Journal II. Sér. Cahier 4.

Pbliadelphia. Academy of Natural Sciences. Proceedings 1899, Part I. Reichenberg. Verein d. Naturfreunde. Mitteilungen, 30. Jahrg. 1899. Roma. Società Romana per gli Studi Zoologici. Bollettino, Vol. VIII,

Fasc. I-II.

Salem. American Associat for the Advancement of Science. Proceedings. 47. Meeting. Boston 1898.

Naint-Louis. Academy of Science. Transactions, Vol. VIII, No. 8-12; Vol. IX, No. 1-5; 7.

St. Pétersbourg. Académie Impériale des sciences. Bulletin, V. Sér. T. VIII, No. 5; T. IX, No. 1-5; T. X, No. 1-4.
Société Impér. des Natural. Travaux) Comptes rendus. Vol. XXVIII.

Livr. 4-5; Vol. XXIX, Livr. 3; Vol. XXX, Livr. 1, No. 1-3; Livr. 2.

Stavauger. Museum. Aaraberetning 1898.

Stuttgart. Verein f. vaterländ. Naturkunde in Württemberg. Jahreshefte. 55. Jahrgang. 1899.

Sydney, Roy. Soc. of New South Wales. Journal and Proceedings Vol. XXXII. 1898.
— Australian Association for the Advancement of Science. Report VII.

Australian Association for the Advancement of Science. Report VII.
 Meeting 1898.
 Toklo. Medizin. Fakultät d. k. Japan. Universität. Mittellungen, IV. Band.

No. 5.

- Imperial University. The Journal of the College of Science. Vol. XI,

Part. III.

Torino. R. Accademia delle Scienze. Atti, Vol. XXXIV, Disp. 5-15.

-- > > > Osservaz. meteorolog. 1898.

Toronto, Canadian Institute. Proceedings New Series. Vol. II, Part II.

Toulonse. Académie des sciences, inscript et belles-lettres. Bulletin T. I, No 1-3. Engala. Nova seta societatis scientiarum Unvaliensis. III. Ser.

Upsala. Nova acta societatis scientiarum Upsaliensis. III. Ser. Vol. XVIII. Fasc. I. Washington. Smithsonian Institution. Annual Report. 1896.

- U. S. Department of Agriculture. Yearhook 1898.

- U. S. Geological Survey. Annual Report. No. 18, Part 1-V: No. 19. Part I-IV; VI, 1-2.

- U. S. Geological Survey. Monographs XXXV. 1898. Wien. K. K. Geolog. Reich sanstalt. Verhandlungen 1899. No. 5-10.

- Verein z. Verbreitung naturwissenschaftl. Kenntnisse. Schriften, Band 39, 1898/99.

Wiesbaden, Nassauischer Vereinf, Naturkunde, Jahrbücher, 52. Jahrg. 1899. Würzburg. Physikal.-medizin. Gesellschaft. Sitzungsberichte 1899, No.1-5. Verhandlungen, Band XXXII,

No. 6; Band XXXIII, No. 1.

Zürleh, Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrsschrift, 44. Jahrg., 1899,

Zwickau. Verein für Naturkunde. Jahresbericht für 1898.

C. F. WHITEF SONE CUCHOLICYCH

# Vereinsnachrichten.

### (1899/1900.)

Im Vereinsjahr	1899/1900	wurden	in de	en Gesamtsitzungen	folgend
Vorträge gehalten:					

- Nov. 1899. J. W. Brühl. Die Rolle der Lösungsmittel im Lösungsvorgange.
  - Dez. > G. Quincke. Über Becquerel-Strahlen und das neue Metall Radium.
- Jan. 1900. M. Dittrich, Weitere Untersuchungen über die Quellen im Neckarthal.
  - V. Goldschmidt. Über Meteoriten, Wüstensteine und geätzte Krystalle.
- Febr. > H. Tbüracb. Über diluviale Flußlaufverlegungen in Bayern und über die Entstehung der Rhein- und Neckarniederung bei Mannheim,
- H. Glück. Über Nebenblattgebilde bei Monocotyledonen.
  - März > O. Bütschli. Über die mikroskopische Struktur der künstlichen und natürlichen Gallerten von Kieselsäure (Opale).
  - 4. Mai > E. Askenasy. Uber Quellung.
  - W. Salomon, Über ein durch Frostwirkung zersprungenes und wieder verkittetes Geröll.
     Juni
     K. Kaiser, Über Versuche mit Muskelmodellen.
  - 6. Juli > G. Landsberg. Über stabile Bewegungen.
  - Juli > G. Landsberg. Uber stabile Bewegungen.
     H. Glück. Die Artbegrenzung von Alisma plantago L.
    - W. Cohnheim. Demonstration von Serumalbumin-Krystallen.
  - Aug. M. Möbius. Der Einfluß des Parasitismus auf die Reproduktion bei den Pflanzen.
     Verhandl. d. Heidelb. Naturbiat-Mod. Vereins. N. F. Vl. IV

Ternandi d. Rendero, Nasdrinas-Jacq. Tereman 25, 2.

Die Sitzungen fanden, wie bisher, im Zoologischen Institut statt, mit Ausnahme der Sitzungen vom 8. Dezember 1899, welche im Physikalischen, und der vom 2. März 1900, welche im Botanischen Institut abgehalten wurden.

Das Ant des Vorstands bekleideten im Vereinsjahr 1899/1900: Geh. Hofrat Pfitzer als Vorsitzender, Prof. Schuberg als Schriftführer, Buchhändler Köster als Rechner.

Durch Mitteilung des Großh. Ministeriums der Justiz, des Kultus und des Unterrichts vom 16. Juni wurde der Verein benachrichtigt, daß der von ihm nachgesuchte Zuschuß von 2000 Mk., zur Unterstützung der Herausgabe der «Verhandlungen» für die Budgetperiode 1000/1901 von der Kanmer der Landstände genehmigt worden ist.

Als ordentliche Mitglieder wurden neu aufgenommen die Herren.
Dr. Blau, Dr. Brenner, Geh. Rat Dr. Curtius, Dr. Henrici,
Dr. Hornuth, Dr. Krieger, Med.-Bat Dr. Kürz, Dr. Macholl, Dr.
Reichenbach, Dr. Rolly, Dr. Schiller, Dr. Schönborr, Dr.
Schöne, Dr. Soetbeer, Dr. Stollé, Dr. Tischler, Bezirksarzt
Dr. Thomen (Weinheim), Dr. Völcker, Dr. Wagner (Karlsruhe),
Dr. Wessely, Dr. Zusch.

Prof. A. Schuberg, Schriftführer.

### Verzeichnis

der vom 6. Dezember 1899 bis 1. Dezember 1900 eingegangenen Druckschriften.

(Zugleich Empfangsbescheinigung.)

- Aclreale. Accademia di scienze, lettere e arti. Memorie e Rendiconti. N. S. Vol. IX. 1897/98.
- Amsterdam, Kon. Akad. van Wetenschapp. Versl. van de gewone Vergad. Wis- en Nat. Afdeel. Deel VIII. Augsborg. Natorwiss. Verein f. Schwahen n. Nenhurg. 34. Bericht. 1900.
- Baltimore. John Hopkins Hospital. Bulletin No. 98-108; 110.
- No. I.2.

  John Hopkins University. Circulars No. 143-147.
- Basel. Naturforsch. Gesellschaft. Verhandlungen Bd. XII, Heft 2-3 u. Anhang. Bergen. Bergens Museum. Aarbog 1899, Heft 2.

  > Berteiniger 1900.
- Sars. Crustacea of Norway. Vol. 111, Part. I—VI.
- Berlin, Botan, Verein d. Provinz Brandenburg. Verhandl., Jahrg. 41, 1899.
  Deutsche Geolog. Gesellsch. Zeitschr. d. d. geol. Gesellsch., Band LI, Heft 3-4; Band LII, Heft 1-2.
- Gesellschaft naturforsch. Freunde. Sitznagsberichte. Jahrg. 1899.
   Medizinische Gesellschaft. Verhandlungen, Bd. XXX. 1899.
- Kgl. prenß. Geolog. Landesanstalt u. Bergakademie. Jahrbuch, Bd. XVII-XIX.
- Verein für innere Medizin. Verhandl. Jahrg. XIX. 1899/1900.
   Benn. Ärztlicher Ver. f. Rheinl., Westfalen n. Lothringen. Corre-
- spondenzbl. No. 65, 66.

  Naturbist. Ver. preuß. Rheinl., Westf. u. d. Reg.-Bez. Osnahrück.
- Verhandl., Jahrg. 56, Heft 2.

   Niederrhein. Gesellsch. f. Natur- und Heilkunde. Sitzungsberichte.
- Jahrg. 1899, 2. Halfte. Bordeanx. Societé des Sciences Phys. et Natur. Mémoires, Sér. 5, T. III, 2; V, 1.
- Commiss. météorol. de la Gironde. Observat. pluviometr. etc. VI. 1898 V. 1899.
- Société des Sciences Phys. et Natur. Procès-verbeaux. 1898-99.

- Boston, American Academy of Arts and Sciences, Proceedings, Vol. XXXV, No. 1-27; Vol. XXXVI, No. 1-4.
- Boston Society of Natural History. Proceedings, Vol. 29, No. 1-8. Brannschweig. Verein für Naturwissenschaft. 11. Jahresbericht 1897/98
- Bremen. Naturwissenschaftl. Verein. Abhandlungen, Bd. XVI, Heft 3.
- Deutsches Meteorolog, Jahrhnch, Jahrg. X. 1899. Breslan. Schlesische Gesellsch. f. vaterland, Kultur. Jahresbericht 76-77, mit Ergänzungsheft 7.
- Briling, Naturforsch. Verein, Verhandl, Bd. XXXVII, 1898.
- Bericht der meteorol. Kommiss, XVII. 1897. Bruxelles. Acad. Roy. des. Sc., des Lettres etc. de Belg. Annuaire 64, 65.
- Société Entomologique de Belgique. Annales, T. 43. 1899. . Mémoires. VII. 1900.
- Cambridge (Mass. U. S. A.), Museum of Compar. Zool. Harvard Coli. Bulletin, Vol. XXXIV; XXXV, No. 3-8; XXXVI, 1-4; XXXVII, 1-2. Catanla, Accad. Gioenia di scienze natur. Attl. 1899. Vol. XII
  - > Bullettino delle sedute, Fasc. LX-LXIII.
- Chapel Hill, N. C. Elisa Mitchell Scientific Society. Journal, Year XVI. Part 1-2.
- Chemnitz. Naturwissenschaftl. Gesellsch. XIV. Bericht 1896-99. Chleago. Academy of Sciences. Bull of the Geol. and Nat. Hist. Survey, No. 3.
- Christiania. Videnskahs-Selskabet. Forhandlinger, Aar 1899, No. 2-4. - Den Norske Nordhavs-Expedition. Zoologi, No. 25 - 27.
- Danzig. Naturforsch. Gesellschaft. Schriften. N. F. Bd. 10, Heft 1, 1899. Darmstadt. Verein f. Erdkunde. Notizhlatt. IV. Folge, lieft 20.
- Davenport (Jowa). Academy of Natural Sciences. Proceedings, Vol. VII. 1897 99. Bonaueschlingen. Verein f. Gesch. n. Naturgesch. d. Baar. Schriften.
- Heft X. 1900.
- Dorpat, Naturforsch. Gesellschaft. Sitzungsberichte, Band XII, No. 2. Dresden. Gesellschaft f. Natur- u. Heilkunde. Jahresbericht 1898/99. - Naturwiss, Gesellsch. Isis. Sitzungsher, u. Abhandt., Jahrg. 1899, I-XII;
- 1900, I-VI. Dublin, Royal Dublin Society. Scientific Proceedings. N. S. Vol. IX., Part I,
- and Index to the scientif. Proceed. and Transact. from 1877-1898. - Royal Dublin Society. Economic Proceedings, Vol. I, Part 1.
- . > > Scientific Transactions, Ser. II. Vol. VII. No. II - VII. Düsseldorf. Naturwissenschaftl. Verein. Mitteilungen, Heft 4. (Festschrift
- z. 70. Versammlung d. deutschen Naturforscher u. Arzte 1898.) Emden. Naturforsch. Gesellschaft. Jahresbericht No. 83/84, 1897-99. Erlangen. Physikal.-Medizin. Societät. Sitzungsberichte, Heft 31. 1899.
- Firenze. Biblioth, Nazion, Centr. Bollett, delle Pubblic, ital., No. 335-356. - R. Istltuto di studi superiori etc. Pubblicazioni (Staderini, Trambusti, Chiarugi, Lustig, Bottazzi).

Verzeichn. d. v. 6. Dez. 1899 hls 1 Dez. 1900 eingeg. Druckschriften. XXVII

Firenze. Società hotanica italiana. Bullettino 1899, No. 7—10; 1900, No. 1-6.

Nuovo Giornale Bot. Ital. Vol. VI, No. 4;
Vol. VII, No. 1-3.

- Società entomologica italiana. Bullettino XXXI, Trim. I-IV; XXXII, Trim. I-III.
- Frankfurt a. M. Ärztl. Verein. Jahresbericht üb. d. Verwaltung d. Medizinalwesens. XLIII. 1899.
- Tsbellar. Ühersicht hetr. d. Civilstand d. Stadt Frankfurt a M. 1899.
- Physikalischer Verein. Jahresbericht 1898/99.
- Senckenherg. Naturforsch. Gesellschaft. Abhandlungen, Band 26, Heft 1.
   Jahresbericht 1899.
- Frankfurt a. 0. Naturwiss. Verein d. Reg.-Bez. Frankfurt a. O. Helios, Band 17. 1900.
- Naturw. Ver. f. d. Reg.-Bez. Frankfurta. O. Societat. litterne, Jahrg. XIII. Freiburg i. B. Naturforach. Gesellschaft. Berichte, Band XI, Heft 2. Falda. Verein f. Naturkunde. Jahresbericht. 1. Ergänungsheft.
- Genève. Institut National Genévois. Bullettin, T. XXXV. 1900. Genova. R. Accademia medica. Bollettino, Anno XIV, No. I-III; Anno XV,
- No. I-II. Göteborg. Kongl.vetenskaps-och vitterhet-samhälles. Handliuger 1898,
- Heft 2. Göttlagen. Kgl. Gesellsch.d. Wissensch. Nachrichten. Geschäftl. Mittlag. 1900.
- Heft 3; 1900, Heft 1-2.

  Granville (Ohlo). Journal of Comparative Neurology. Vol. IX. No. 3/4; Vol.
- X, No. 1-3. Graz. Naturwissensch. Verein f. Steiermark. Mitteilungen, Heft 36, 1899. - Verein d. Ärzte in Steiermark. Mitteilungen, Jahrg. 36 (1899), No. 9; Jahrg. 37 (1900). No. 1-6.
- Greifswald. Naturwissenschaftl. Verein f. Neuvorpommern n. Rügen. Mitteilung., Jahrg. 31. 1899.
- Groningen. Natuurkundig Genootschap. Verslag 1899.
- Bijdragen tot de Kennis van de Provincie Groningen etc. Deel 1, Stuk 1.
   Güstrow. Naturw. Verein in Mecklenburg. Arch. d. Freunde d. Naturgesch.
- in Mecklenhurg, No. 53, II; 54, I. Haarlem. Musée Teyler. Archives, Sér. II, Vol. VI, 5; Vol. VII, 1.
- Société hollandaise des sciences. Arch. Néerland. des Sc. exact. et nat. Sér. II, T. III, 2-5; T. IV, 1.
- Hallfax. Nova Scotian Instit. of Science. Proceed. and Transact. 1898/99,
   Vol. X, 1.
   Halle a. S. Kais, Leop.-Car, Disch. Akad. d. Naturf. Leopoldina, XXXV,
- Halle a. S. Kais. Leop.-Car. Disch. Akad. d. Naturf. Leopoldina, XXXI 11-12; XXXVI, I-10.
- Naturw. Verein f. Sachsen u. Thüringen. Zeitschrift für Naturwissenschaften. Band 72, Heft 3-6; Band 73, Heft 1/2.
- Hamburg. Naturwissenschaftl. Verein. Abbudl. aus d. Gebiete d. Naturwiss. XVI, 1.
  - Verhandlungen, 3. Folge. No. VII, 1899.

XXVIII Verzeichnis d. v. 6. Dez. 1899 bis 1. Dez. 1900 eingeg. Drnckschriften.

Hamburg, Seewarte. Deutsches Meteorolog, Jahrbuch (Ergebu. d. met. Reob.), XXI. 180%.

Jahresher, 1898, 1899; 11. Nachtrug z. Katalog d. Bibliothek.

Verein f. auturwissonschaftl. Usterbaltung, Verhaudingeng, X. Bd. 1806—98.

Wissenschaftl. Anstalten. Jahrbuch, XVI. Jahrg, 1806 mit 4 Beiheften. Karlsrube. Naturwissenschaftl. Verein. Verhaudingen, Bd. XII, XIII, 1808, Verein f. Naturkoude. Abhandings und Breichte, No. XLV, 1808/1900.

Klei (n. Leipzig. Kommiss. z. wiss. Unters. d. d. Meere u. Biol. Anstalt auf Helgeland. Wissenschaftl. Meeremutersuch, N. F. Band 8, Heft 2; Band 4, Heft 1.

Kiew. Société des naturalistes. Mémoires, T. XVI, Livr. 1.

Königsberg I. Pr. Physikal. Ökonom. Gesellsch. Schriften, Jahrg. 40. 1899. Krakau. Akademic d. Wissenschaft. Auzeiger 1899, No. 8-10; 1900, No. 1, 3-7.

Lansaume. Société Vaudoise des Sc. Nat. Bulletin, No. 133-137.

Lelpzig. Kgl. Gesellsch. d. Wissensch. Berichte üb. d. Verhandl. Math.-Phys. Kl. 1899, Math. Teil V-VI; Allgem. Teil; Naturwiss. Teil. — 1900, I-IV.

- Fürstl. Jablonowskische Gesellschaft. Jahresbericht 1900.

Linz, Verein f. Naturkunde in Österreich ob der Enns. 22. Jahresbericht. 1900.

London. Royal Society. Proceedings, No. 422-438.

Reports and Further Reports to the Malaria Committee.

Lyon. Société d'Agriculture, Sciences et Industrie. Annales, Sér. 7,
T. 6, 1898.

Madison (Wisc. U. S.). Wisconsin Academy of sciences, arts and lettres. Transact., Vol. XII. 1.

Magdeburg, Naturwissenschaftl. Verein. Jahresberichtu. Abhndl. 1898;1900.
Manchester. Literary and Philosoph. Soc. Memoirs and Proceed., 43. V;
44 1-V

Marburg. Gesellsch. z. Beförderung d. gesamt. Naturwiss. Schriften, Bd. 12,
Abtig. 7; Bd. 13,
Abtig. 3.

> > > Sitzungsberichte,

Marseille. Faculté des sciences. Annales, T. X. Fasc. I-VI.
Milano. R. Istit, Lombardo di Sc. o Lett. Rendiconti, Ser. II. Vol. XXXII.

Milwanke. Public Museum of the city. Annual Report, No. 17. 1898;99.
Montpelller. Académie des sciences et lettres. Mémoires de la sect. de

Méd., 2. Sér., T. 1, No. 2.

Mémoires de la sect. des
Sciences, 2. Sér., T. II,
No. 5.

Moscou. Société Impériale des Naturalistes. Bulletin 1899, No. 1-4. München. Ärztlicher Verein. Sitzungsberichte, No. IX, 1899.

- München. K. B. Akad. d. Wissensch. Sitzungsber. d. Math.-Phys. Kl. 1899, III; 1900, I-II.
- Gesellschaft f. Morphol. u. Physiol. Sitzungsberichte, Band XV, Heft III.
- Münster. Westfal. Provinzialverein f. Wissensch. u. Kunst. 27. Jahresber. 1898/99.
- New-York. Academy of Sciences. Annals, Vol. XII, No. 1.
- > > Memoirs, Vol. 11, Part I.
- Nürnberg. Naturhistor. Gesellschaft. Abbandlungen, Band XIII. 1899. Padoxa. Società Veneto-Trentina di sc. nat. Atti, Ser. II, Vol. IV, Fasc. I. Parls. Société zoologique de France. Bullelin, T. XXIV.
- Philadelphia. Academy of Natural Sciences. Proceedings 1899, 11-II1; 1900. I.
  - Prag. Kgl. Böhmlsche Gesellschaft d. Wissenschaft. Jahreshericht 1899.
  - --- > > Sitzungsher
- Regenshurg. Naturwissenschaftl. Verein. Berichte, Heft VII, 1898/99. Reichenberg. Verein d. Naturfreunde. Mitteilungen, 31. Jahrg. 1900. Riga. Naturforscher-Verein. Korrespondensblatt XIII, 1899.
  - Arheiten, N. F. Heft 8-9.
- Rochester. Academy of Science. Proceedings, Vol. 3, Broch 2.

  Roma. R. Accademia Medica. Bollettino, 1896,99, No. XXV, Fasc. I-II.
- No. Account of adults. Dorection, 1036,53, No. Account of the Control of the Contro
- Salem. American Associat. for the Advancement of Science. Proceedings, 48. Meeting. Columbus.
- St. Pétersbourg. Académie Impériale des sciences. Bulletin, V. Sér., T. X, No. 5; T. XI, No. 1-5; T. XII, No. 1.
- Académie Impériale des sciences. Mémoires, VIII. Sér., Vol. VIII, No. 8;
   Vol. IX, No. 8, 7.
- Académie Impériale des sciences. Histoire de l'observatoire physique central. 1ère partie.
   Botanischer Garten. Acta horti Petropolitani. XV, Fasc. II; XVII, Fasc.
- I-II.

  Société Impér, des Natural. Travaux. Vol. XXVI. Livr. 4: Vol. XXX.
- Livr. I, No. 4-8, Livr. II; Vol. XXXI, Livr. I, No. 1-3.
- St. Gallen. Naturwissenschaftl. Gesellschaft. Bericht 1897/98.
  Stavanger. Museum. Aarsheretning 1899.
- Stockholm. Entomologisk Föreningen. Entomologisk Tidskrift, Årg. 20,
- Heft 1--4.

  Straßburg L. E. Gesellschaft z. Förderung d. Wissenschaften etc.

  Monatsherichte. Band XXXIII.
- Statigart. Verein f. vaterland. Naturkande in Württemberg. Jahresbefte, 56. Jahrgang.
- Sydney. Roy. Soc. of New South Wales. Journal and Proceedings, Vol. XXXIII. 1899.
- Toklo. Medizin. Fakultāt d. k. Japan. Universitāt. Mitteilungen, Band IV, No. VI.

XXX Verzeichnia d. v. 6. Dez. 1899 bis 1. Dez. 1900 eingeg. Drzekschriften.

Toklo. Imperial University. The Journal of the College of Science, Vol. XI,
Part. IV; Vol. XII, Part. IV; Vol. XIII, Part. 1—II.

Torino. R. Accademia delle Scienze. Atti, Vol. XXXV, Disp. 1—16.

— Onserraza meteorolog. 1899.

Toronto. Canadian Institute. Proceedings. N. S. Vol. II, Part S.

Transactions, Vol. VI, Part 1-2.

Toulonse. Académie des sciences, inscript, et belles-lettres. Bulletin,

T. II, No. 1-4. Tafts College, Mass. Studies, No. 6.

Ulm a. D. Verein f. Mathemat. u. Naturwiss. Jahreshette, 2. Jahrg. 1899. Upsala. Nova acta societatis scientiarum Upsaliensis. Ser. III, Vol. XVIII, Fasc. III.

Verona. Accademia d'Agricoltura, arti e commercio. Memoire, Vol. LXXIV, Fasc. III; Vol. LXXV, Fasc. I-II; u. 2 Beilagen.

WashIngton. Smithsonian Institution. Annual Report, 1897, L.
U. S. Geological Survey. Annual Report 19, II, III, V, VI; 20, L. VI.

-- > > > Bulletin No. 150-162.
-- > > > Monographs XXXIII, XXXIV, XXXVI, XXXVII, XXXVIII,

- U. S. Department of Agriculture. Yearbook 1899.

Wien. K. K. Geolog. Reichsanstalt. Verhandlungen 1899, No. 11-18; 1900, No. 1-10.

- K. K. Naturhistorisches Hofmuseum. Anualen, Bd. XIV, No. 1-2; XV, No. 1.

 Verein z. Verbreitung naturwissenschaftl. KenntnIsse. Schriften, Bd. 40, 1899/1900.

K. K. Zool.-Botan.-Gesellschaft. Verbaudlungen, Bd. XLIX, 1899.
 Wiesbaden. Nassauischer Verein f. Naturkundo. Jahrbücher, Jahrg. 53, 1900.

Wilrzburg. Physikal, - medizin. Gesellschaft. Sitzungsberichte 1899, No. 6-7; 1900, No. 1.

-- , Verhardingen, Bd. XXXIII, No.2-4; Bd. XXXIV, No. 1.
- , Pestschrift zur Feler des Döjährigen Bestebens.
Zürleh. Naturforzeh. Gosellschaft. Neujärnskint 1900. No. 192.

Brich. Naturforsch. Gosellschaft. Neujahrsblatt 1900. No. 102.
Vierteljahrsschrift, Jahrg. 44, Heft 3/4;
Jahrg. 45, Heft 1/2.

# Verzeichnis

der vom 1. Dezember 1900 bis 10. April 1901 eingegangenen Druckschriften.

(Zugleich Empfangsbescheinigung.)

Altenburg. Naturforschende Gesellsch. d. Osterlandes. Mitteil a. d. Osterlande. N.F. Bd. IX, 1900.

Osterlande. N.F. Bd. IX, 1900.

Bergen. Bergens Museum. Aarbog 1900, Heft 1 u. 2, Beretninger 1900.

> Sars. Crustacea of Norway. Vnl. III, Part. IX.—X.
Berlin. Botan. Verein d. Provinz Brandenburg. Verhandl., Jahg, 42, 1900.
— Dentsche Geolog. Gesellsch. Zeitschr. d. D. geol. Gesellsch., Band L.II,

Heft 3.

- Medizinische Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. XXXI. 1900.

- Medizinische Gesellschaft. Verhandlungen, Bd. AAAL 1900.

Belegna. R. Accad. delle sc. dell' Istituto di Bol. Memorie Sez. Med. e Chir.,

Ser. V, T. VII.

Ser. V, T. VII.

Memorie Ser. Scienze Nat.,
Ser. V, T. VII.

Rendiconto delle sessioni.

N. S. Vol. II-III. Bonn, Ärztlicher Ver. f. Rheinl, Westfalen u. Lothringen. Corre-

spondenzhl. No. 67. -- Naturhist. Ver. preuß. Rheinl., Westf. u. d. Reg.-Bez. Osuabrück. Verhandt, Jahrg. 57, 1. Hälfte.

- Niederrhein. Gesellsch. f. Natur- und Heilkunde. Sitzungsberichte 1900, 1. Halfte.

Boston. American Academy of Arts and Sciences. Proceedings, Vol. XXXVI. No. 5-15.

- Boston Society of Natural History. Memoirs. Vol. 5, Nn. 6-7.

- > > > Proceedings, Vol. 29, Nn. 9-14.

Braunschweig, Verein für Naturwissenschaft. 8. Jahreshericht 1891/93.

Brünn. Naturforach. Verein. Verhandt., Bd. XXXVIII, 1899.

- Verhandt. d. Heidelb. Naturhist. Med. Vereins. N.F. VI.

V

- - - S Google

XXXII Verzeichnis d. v. 1. Dez. 1906 his 10. April 1901 eingeg. Druckschriften.

Bruxelles. Société Entomologique de Belgique. Annales, T. 44, 1900. Cambridge (Mass. U. S. A.), Museum of Compar. Zool. Harvard Coll. Annual Report 1899/1900.

Cambridge (Mass. U. S. A.). Museum of Compar. Zool. Harvard Coll. Bulletin, Vol. XXXVI. No. 5-6: Vol. XXXVIII, Nr. 1.

Catania. Accad. Gioenia di scienze natur. Atti. Vol. XIII. 1900.

LXIV-LXV.

Chapel Hill, N. C. Elisa Mitchell Scientific Society. Journal, XVII.

Year, Part I. Cherbourg. Société nation d. sc. nat. et math. Mémoires, T. XXXI. 1898-1900.

Chur. Naturforsch. Gesellschaft Grauhundens. Jahresbericht, N. F. Bd. XLIII, 1899-1900.

Colmar. Naturbist Gesellschaft. Mitteilungen, Bd. V, 1898/99.

Colmar. Naturbist. Gesellschaft. Mitteilungen, Bd. V, 1898/5 Darmstadt. Verein hessischer Ärzte. Jahresbericht 1900.

Dresden. Gesellschaft f. Natur- u. Heilkunde. Jahresbericht 1899/1900. Dürkheim a. d. Hardt. Pollichia. Natur- Ver. d. Rheinpfalz. Jahreshericht Nr. 13 u. Festschrift zur 60jahrigen Stiftungsfeier.

Firenze. Biblioth. Nazion. Centr. Bollett. delle Pubblic. ital., 1900, No. 357 -360. 1901, No. 1-3.

- Società hotanica italiana. Bullettino 1900, No. 7-9.

Nuovo Giornale Bot. Ital., Vol. VII, No. 4.
 Società entomologica italiana. Bullettino Anno XXXII, Trim. VI.

Frankfurt a. M. Senckenberg, Naturforsch. Gesellsch. Abhandl, Bd. 25, Heft 1-2; Bd. 26, Heft 2; Bd. 28. Frankfurt a. M. Senckenberg, Naturforsch. Gesellsch. Jahresber. 1900.

Francafeld. Thurgauische Naturforsch. Gesellsch. Mitteil. Heft 14, 1900. Fulda. Verein f. Naturkunde. Bericht Nr. VIII, 1884,98.

Göttingen. Kgl. Gesellsch.d. Wissensch. Nachrichten. Geschäftl. Mitting. 1900, Heft 2.

Nachrichten. Math.-phys. Kl. 1900,

11eft 8-4. Grauville (Ohlo). Denison University. Bull. of the Scientific Laborat.

Journal of Comparative Neurology. Vol. X, No. 4.

Graz. Verein d. Ärzte in Steiermark. Mitteilungen. Jahrg. 87, No. 7-8; Jahrg. 38, No. 8-4.

Grouingen. Natuurkundig Genootschap. Bijdragen tot de Kennis van de Provincie Groningen, Deel I, Stuk 3-4.

Haarlem. Musée Teyler. Archives, Sér. II, Vol. VII, Partie 2.

— Société hollaudaise des sciences. Arch. Néerland. des Sc. exact. et nat. Sér. II, T. V. Halle a. S. Kais. Leop.-Car. Disch. Akad. d. Naturf. Leopoldina, Heft.

Halle a. S. Kais. Leop.-Car. Disch. Akad. d. Naturi. Leopoidina, Hett XXXVI, No. 11-12, Heft XXXVII, No. 1-2.

- Naturw. Verein f. Sachsen u. Thüringen. Band 73, Heft 3-6.

- Verein f. Erdkunde. Mitteilungen 1900.

- Hamburg. Seewarte. Dentsches Meteorolog. Jahrbuch (Ergebn. d. met. Beoh.), Jhrg. XXII, 1899.
- Wissenschaftl, Anstalten. Jahrbuch. Jbrg. XVII mit 4 Beibeften.
   Hannover. Naturhist. Gesellschaft. Jahresbericht 48-49 (1897/1899).
- Innsbrack. Naturwissensch.-Mediz. Vereln. Berichte, Jhrg. XXIII; XXV. Kharkoff. Société des sciences physico-chimiques. Travaux, T. XXIV-XXVII.
- Krakan, Akademie d. Wissenschaft. Anzeiger 1900, No. 8-10. Lelpzig. Kgl. Gesollsch. d. Wissensch. Berichte üb. d. Verhandl. Math.
  - phys. Kl. Bd. 52 (1900), No. V-VII.
- London. Royal Society. Proceedings, No. 438-443.
- Report to the Malaria Committee, III-IV.

  Laxemboars. Société Botanique. Recueil des Mémoires et des Travaux,
  No. XIV. 1897'99.
- Madison (Wisc. U.S.). Wisconsin Academy of sciences, arts and lettres. Transact., Vol. XII. 2.
- Manchester. Literary and Philosoph. Soc. Memoirs and Proceed., Vol. 45,
- Part. I.
  Melbourne. Roy. Society of Victorla. Proceed., N. S., Vol. XII, Part. II.
- Montevideo. Museo Nacional. Anales, Fasc. IX-XVIII.

  Montpelller. Académie des sciences et lettres. Mémoires de la sect. de
- sciences, 2. sér., T. II, No. 6-7.

  Moscou. Société Impériale des Naturalistes. Bulletin 1900. No. 1-2.
- München, K. B. Akad. d. Wissensch. Sitzungshericht d. Math.-phys. Kl. 1900, Heft III and Inhaltsverzeichnis 1886/1899.
- Gesellschaft f. Morphol. n. Physiol. Sitzungsberichte, Band XVI (1900), Heft I.
- Nelsse, Wissenschaftl. Gesellsch. Philomathie. Bericht No. 30 (1898/1900). New-York. Academy of Sciences. Annah, Vol. XII, No. 2-3; XIII, No. 1.
- Parls. Société zoologique de France. Bulletin. T. XXV (1900).
- Philadelphia. Academy of Natural Sciences. Proceedings 1900, Part. II.
  Prag. Kgl. Böhnische Gesollschaft d. Wissenschaft. Jahreshericht 1900.

  Sitzungsher. 1900.
- Riga. Naturforscher-Verein. Korrespondenzblatt XLIII. 1900.
- Roma. Società Zoologica Italiana. Bollettino, Ser. II, Vol. I, Fasc. V.—VI.

  Saint-Louis. Academy of Science. Transactions, Vol. 1X, No. 8—9; Vol. X,

  No. 1—8.
- St. Pétersbourg. Académie Impériale dessciences. Bulletin, Sér. V, T. XII, No. 2-5; T. XIII, No. 1-3.
- Botanischer Garten. Acta horti Petropolitani, T. XVI, T. XVIII, Fasc. I.—II.
   Société Impér. des Natural. Travaux, Vol. XXIX, Livr. 4, 5; Vol. XXX,
- Livr. 3, 5; Vol. XXXI, Livr. 1, No. 4-6.
  Slena. R. Accademia dei Fisiocritici. Atti, Ser. II, Vol. X-XII.
  Slon (Valais). La Murithienne. Soc. valaisanne des sc. nat. Bulletin,
- Fasc. XXVII—XXVIII.
- Stockholm. Entomologisk Föreningen. Entomologisk Tidskrift, Årg. 2I, Heft 1-4.



XXXIV Verzeichnis d. v. 1. Dez. 1900 bis 10. April 1901 eingeg. Druckschriften.

Tokie. Medizin. Fakultāt d. k. Japan. Universitāt. Mitteilnngen, Band IV, No. VII.

Torine. R. Accademia delle Scienze. Atti, Vel. XXXVI, Disp. 1-5, u. Osservaz. meteorolog. 1900.

Toronto. Canadian Institute. Proceedings, N. S., Vol. II, Part 4.

Verona. Accademia d'Agricoltura, arti e commercie. Memeire, Vol. LXXVI, Fasc. I.

Washington. Secretary of Agriculture. Report 1900.

When. K. K. Geolog. Reichsanstalt. Verhandlungen 1900, No. 11-18; 1901, No. 1.

- K. K. Zoel, Botan, Gesellschaft. Verhaudlungen, Bd. L. 1900.

## Mitglieder-Verzeichnis.

#### Korrespondlerende Mitglieder.

Dr. Andreae, Professor, Hildesheim. Dr. Kußmaul, Geb.-Rat, Exzellenz, Heidel-Dr. Erlenmeyer, Professor, Aschaffenburg. herg.

Dr. Knapp, Professor, New-York,

#### Ordentliche Mitglieder.

Dr. Anselmino.

Dr. Antoni, prakt. Arzt.

Dr. Arnold, Geh.-Rat u. Professor. Dr. Arnsperger, Assistent an d. medizin. Klinik.

Dr. E. Askenasy, Professor.

Dr. Paul Askenasy, Liesing bei Wien. Dr. Bartsch, prakt. Arzt.

Dr. Bekker, Geh.-Rat u. Professor.

Dr. Bernthsen, Professor, Manuheim, Dr. Bettmann, Privatdozent.

Königliche Bibliothek, Berlin, Dr. Blau.

Dr. F. Blum, prakt. Arzt.

Dr. Bornträger, Professor. Dr. Brauer, Privatdozent

Dr. H. Brann, prakt. Arzt. Dr. Brenner, Assistent an d. medizin. Poli-

klinik. Dr. Brian, prakt. Arzt.

Dr. Brühl, Professor. Ph. Brunner.

Dr. Bruno, prakt. Arzt. Dr. Bütschli, Geh. Hofrat u. Professor.

Dr. Cohnheim, Privatdozent. Dr. Curtins, Geb.-Rat. u. Professor.

Dr. Czerny, Geh.-Rat u. Professor.

Dr. Dilg, prakt. Arzt. Dr. Dittrich, Privatdozent

Dr. Driesch.

Dr. Eckardt, Assistent an d. medizin, Klinik, Dr. Fr. Eisenlohr, Professor.

Dr. Elsasser, prakt. Arzt, Dr. Erb. Gch.-Rat u. Professor.

Dr. Ewald, Professor.

Dr. F. Schulze, Geli.-Rat u. Professor, Bonn.

Dr. L. Fischer senior, prakt. Arzt. Dr. L. Fischer junior, prakt. Arzt.

Dr. Fleiner, Hofrat n. Professor. Dr. Glaßner, Hofspotheker.

Dr. Glück, Privatdozent,

Dr. V. Goldschmidt, Professor. Dr. Göppert, Professor.

Dr. Gottlieb, Professor,

Dr. Greber, Lebramtspraktikant. Dr. B. Haller, Professor.

Dr. Hammer, Privatdozent. Dr. Hegener, Assistent an d. Ohrenklinik. Dr. Herbst.

Dr. Hettner, Professor. Dr. von Hippel, Professor. Dr. Hoffmann, Professor.

Dr. Hohenemser, Mannbeim Dr. Hormuth, Mannheim.

Dr. Horstmann, Professor. Dr. Jacoby, Assistent am pharmakolog. Institut.

Dr. Jäger, Chemiker. Dr. Jannasch, Professor.

Dr. Jordan, Professor. Dr. Jurasz, Professor. Dr. Kaiser, Professor.

Dr. Kalähne, Assistent a. physikal. Institut, Dr. Kaposi, Assistent an d. chirurg. Klinik.

Dr. Kehrer, Geh. Hofrat u. Professor. Dr. Keller, prakt. Arzt.

Dr. Kiefer, Mannbeim. Dr. Klaatsch, Professor.

Dr. Knauff, Geb. Hofrat u. Professor, Dr. Knövensgel, Professor.

Dr. L. Koch, Professor.

De Königsharger Gal. Pat u Professor | De Schalch Landsone

G. Köster, Buchhändler.	Dr. Schiller, Assistent an d. chirurg. Klinik.				
Dr. Krafft, Professor.	Dr. Ad. Schmidt, Professor.				
Dr. Kräpelin, Professor.	Dr. B. Schmidt, Privatdozent.				
Dr. Landsherg, Professor.	Dr. Schönborn, Assistent an d. medizin.				
Dr. Lange-Helmstedt, prakt. Arzt, Meckes-	Klinik.				

Dr. Lange-Helmstedt, prakt. Arzt, MeckesDr. Lauterborn, Privatdozent. [beim.
Dr. Leber, Geh.-Rat u. Professor.
Dr. Lossen, Professor.
Dr. Schultper, Professor.
Dr. Schultper, Professor.

Dr. Machol.

Dr. Schwalbe, Privatdozent.
Dr. Magnus, Privatdozent.
Dr. Marschall, Assistent a, hygien, Institut.
Dr. Surberer, Assistent and, Kinderkliuik.

Dr. Marwedel, Professor.
Dr. Mays.
Dr. Mera, Geh. Hofrat u. Professor.
Dr. Stejhani.
Dr. Stejhani.
Dr. Stockert, Med. Rat.
Dr. Stollé, Privatdozent.

Dr. C. Mittermaier, Medizinalrat.
Dr. Nehrkorn, Assistent an d. chirurg.
Klinik.
Dr. Thomen, Bez.-Arzt, Weinheim.

Dr. Nißl, Professor.
Dr. Oppenheimer, Hofrat u. Professor.
Dr. Baron von Osten Sacken.
Dr. Haron, Professor.
Dr. Hassow, Professor.
Dr. Ullrich, prakt. Arzt.

Dr. Petersen, Privatdozent.
Dr. Petersen, Privatdozent.
Dr. Pfitzer, Geh. Hofrat u. Professor.
Dr. E. Plenge, Assistent am physiolog.
Dr. Vulpius, Medizinal-Assessor.

Institut. Dr. O. Vulpius, Privatdozent.
Dr. Precht, Professor. Dr. Quinke, Geh.-Rat u. Professor. Dr. Gustav Waltz.
Dr. Gustav Waltz.

Dr. Reinhardt, prakt. Arzt, Neuenheim.
Dr. J. Rieß.
Dr. Bink, prakt. Arzt, Kaiserslautern.
Dr. Werseel, prakt. Arzt.

A. Rodrian, Fabrikant.
Dr. Rosenbusch, Geh.-Rat u. Professor.
Dr. Sack, prakt. Azzt.
Dr. Witkowsky, Mil. Arzt, Bruchsal.

Dr. Salomon, Professor.

Dr. von Würthenau, Stabsarzt.

Dr. Zusch, prakt. Arzt.

### Außerordentliche Mitglieder.

Fellenz, cand. med.
R. Goldschmidt, cand. nat., Assistent am
Zoolog. Institut.
Pfilipp, stud. nat.
Regelmann, Assistent am Mineralogischen
Institut.
Institut.
Schröder, cand. nat.

FFB 28 1900

# **VERHANDLUNGEN**

4972

DES

# NATURHISTORISCH-MEDIZINISCHEN-VEREINS

2.1

## HEIDELBERG.

NEUE FOLGE.

### SECHSTER BAND.

ERSTES HEFT.

MIT DREI ABBILDUNGEN UND EINER TAFEL.

(AUSGEGEBEN AM 15. DEZEMBER 1898.)



HEIDELBERG.
CARL WINTER'S UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG.

In Carl Winter's Universitätsbuchhandlung in Heldelberg sind erschiegen;

## Forschungen

auf dem Gebiete der

# Agrikultur-Physik.

(Centralblatt für Bodenphysik, Pflanzenphysik und Agrar-Meteorologie.)

Herausgegeben von Dr. E. Wollny,

Professor an der königlichen trobnischen Hochschule in München.

20 Bande (1878-1897;8: Ladenpreis 448 M., bis auf Widerruf ermäßigt auf 240 M.

Die "Forschungen" haben mit dem 20. Jahrgang zu erscheinen aufgehort, Einzelne Bande und Hefte sind, soweit der Vorrat reicht, noch einzeln zum Ladenpreis zu haben.

The attention of the state of t (Birdermanns Centralblott für Agrikulturrhemie.)

## Die Zersetz II 2 der organischen Stoffe

M. prasbildurgen Iwada Wellay.

mit Rücks che and lin Bedersenburg

ord. Professor der Land gr. 5%.

... Das Werk ist gre Forstwirtschaft, sondern el-vereinigt die oft unvermitte zu einem harmontschen G fruchtbringende Bahnen su Wie der Titel des statt Linie für die Zwecke des A) vergange im Erdboden wes

Rei der eindringenden für allgemeine physiologisch hervotragender Bedeutung. Ein Elugeben auf Einzelh selbst. Die vielen in selbst . . . Die vielen in s pud anderer Forscher über Nachschlagebuch bedeutent Nicht oben viele Han

anf Grund einer so großer, vorliegende Werk des führt. Buche dle Aufgabe gestelit, über die Prozesse bei der Ze Produkte (Humusbildunger gewonnenen Gesetzmäßigke id Ausnutzung der sich au wissenschaftlichen Betriebe aus wissenschaftlich ist, br aus wissensonsiment ist, by au-remicheru; wehl aber in Ausdrucksweise, so lichtvo Vergnügen ist, sieh von ihr. Kenntnissen in geringerem nur mit einiger Aufmerksan sause verschaffen kann.

Über die Einwirkung von Gasen auf die Protoplasmaströmung und Zellteilung von Tradescantia, sowie auf die Embryonalentwicklung von Rana und Ascaris.

Vorlänfige Mitteilung

#### P. Somoses

Vor zwei Jahren habe ich 1) über einige Experimente berichtet, die ich zur Ermittlung der Wirkung verschiedener Gase anf die Entwicklung von Froscheiern gemacht habe; sie waren für mich die Veranlassung zu weiteren Untersuchungen über die Einwirkung von Gasen auf vitale Vorgänge überhaupt, wobei ich jedoch mein ursprüngliches Thema: «Die Physiologie der Embryonalentwicklung» immer im Auge behalten habe. Zahlreiche Unterbrechungen dieser Arbeit, die teils in der Natur der Untersuchungsobiekte, teils in äußeren Verhältnissen begründet waren, haben es mir bisher nicht ermöglicht, zu einem Abschlusse zu kommen, der mir gestatten würde, ein übersichtliches Bild über die in Frage stehenden Prozesse zu geben; die Zusammenstellung der im Titel genannten Themata würde dann wohl weniger wunderlich erscheinen. Da ich bei der Umfänglichkeit des Stoffes auch nicht hoffen kann, daß dies sobald der Fall sein wird. so möchte ich im nachfolgenden kurz eine Reihe von Beobachtungen mitteilen, die auch außerhalb des Zusammenhanges, in dem ich sie später zu verwerten hoffe, nicht ohne Interesse sein dürften; die Darstellung der von mir angewandten Untersuchungsmethoden, sowie die Mitteilung der Belegprotokolle muß ich auf die ausführliche Arbeit

Verhandt, d. Heidelb, Naturbist-Med, Vereins, N. F. VL.

verschiehen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Samassa, P. Über die äußeren Entwicklungsbedingungen der Eier von Rana temporaria. Verhandl. d. D. Zool, Gesellsch. 1896.

#### Protoplasmaströmung bei Tradescantia.

Sauerstoff. Demoor¹) giebt an, daß die Protoplasmaströmung durch reinen O beschleunigt werde; er bemerkt dazu: «Nos expfeiences nous ont donné des resultats absolument conformes à ceux, qui ont déjà été maintes fois décrits». Man wird sich aber in der Litteratur vergebens nach diesen angeblich so zahlreichen Beschreibungen um-sehen. Lopriore²) hat mit Recht diese Angaben bestritten; es findet in der That keine Beschleunigung der Plasmaströmung statt, wie ich durch Messungen, die weder Demoor noch Lopriore gemacht zu haben seheinen, feststellen konnte.

Sauerstoffentziehung. Lopriore hat zwar die Angaben von Kihne') und Demoor, denen zufolge die Entziehung des O Stillstand der Plasmabewegung zur Folge hat, bestritten und behauptet, die Dewegung dauere in reinem Wasserstoff stundenlang. Ich habe mich durch Versuche, die ich bereits im Sommer 1896 angestellt hatte, von der Unrichtigkeit dieser Angaben überzeugt; sie beruhen zweifelos auf felschafter Anordnung der Versuche und Beimengungen von O zum II. Inzwischen hat auch Kühne') die Ergebnisse seiner um denne hervorgeht, daß man durch eine verbesserte Methodik den Plasmastillstand durch O-Entziehung viel rascher erreichen kann, als dies bisher möglich war.

Stickoxydul. Demoor giebt an, daß Stickoxydul die Bewegung des Protoplasmas beschleunige; er bemerkt, daß das verwendete N<sub>2</sub>O zwar Spuren von O enthalten habe, daß der Partiärdruck desselben aber jedenfalls unter der Grenze lag, die nach seinen Beobachtungen die Plasmabewegung noch ermöglicht, nämlich 60 mm Luftfurck. Ich habe jedoch bei der Einwirkung von Gasgemischen gefunden, daß ein Partiärdruck, der tief unter der von Deumor angegebenen Grenze liegt, die Bewegung noch nicht sistiert; obwohl ich den Einfluß der Luftverdünnung nicht untersucht habe, glaube ich doch, die die Deziglichen Angaben Demoors bezweifeln zu dürfen. Thatsächlich ist auch die Angabe Demoors über das N<sub>2</sub>O unrichtig; ich habe bei

Demoor, J. Contribution à l'étude de la Physiologie de la cellule. Arch. de Biol. T. 13. 1894.

<sup>2)</sup> Lopriore, G. Über die Einwirkung der Kohlensäure auf das Protoplasma der lebenden Pflanzenzelle. Pringsheims Jahrb. 28. Bd. 1895.

Kühne, W. Untersnehningen über das Protoplasma und die Kontraktilität.
 1864.

Kühne, W. Über die Bedeutung des Sauerstoffs für die vitale Bewegung. I. Zeitschr. f. Biol. 35, Bd. 1897. II. Ebenda. 36, Bd. 1898.

Einwirkung des reinen Gases in wiederholten Versuchen immer gefunden, daß die Plasmaströmung nach 15 bis 20° sistiert wird. Die Wirkung ist demnach die eines indifferenten Gases, was auch gut mit den sonstigen Beobachtungen über  $N_2$ 0 übereinstimmt, daß nämlich weder tierisches noch pflanzliches Protoplasma im stande ist, den O aus dem  $N_2$ 0 abzuspatlen.

Kohlensäure. Bereits Kühne1) fand, daß CO, schädlicher wirkt als II, was Demoor bestätigte; trotzdem schreibt letzterer (S. 66); «Les effets de l'hydrogène, de l'anhydride carbonique et du vide (tension d'oxygène très faible) sont identique et doivent être ramenés à ceux, provoqués par l'absence d'oxygène» und giebt ferner an, daß Kühne und Pfeffer dasselbe behauptet hätten, was für Kühne thatsächlich nur in eingeschränkter Weise gilt, während ich mich vergebens bemiiht habe, zu entdecken, wo Pfeffer dies gesagt haben soll. Lopriore hat gefunden, daß eine gewisse Anpassung des Plasmas an die CO. stattfinden kann; ein Gemisch von 80% CO, und 20% O sistiert die Strömung vorübergehend; wendet man allmählich Gemische an, die immer mehr CO. und weniger O enthalten, so hält die Strömung unverändert an; so weit kann ich die Angaben von Lonriore auf Grund zahlreicher Versuche bestätigen. Wenn aber Lopriore ferner behauptet, daß ein so der CO. angepaßtes Protoplasma schließlich auch in reiner CO. zu strömen fortfährt, so muß ich dem entschieden widersprechen. Ich habe wiederholt Versuche gemacht, bei denen der O äußerst allmählich entzogen wurde, und es erreicht, daß die Strömung noch in einem Gemisch, das bloß 3/40/0 O enthielt, erhalten war; sobald man dasselbe aber mit reiner CO, vertauschte, war sie in längstens 7 Minuten sistiert; nach den sonstigen Erfahrungen bei vollkommener O-Entziehung ist das anch nicht anders zu erwarten. In anderer Beziehung sind jedoch die Versuche von Lopriore interessant, da sie beweisen, daß die Sistierung der Strömung in CO., nicht auf der O-Entziehnng beruht; denn man kann z. B. mit einem Gemisch von 98% CO., und 2% O die Strömung dauernd sistieren, wenn man dasselbe unvermittelt wirken läßt, während sie in demselben Gemisch ganz normal anhält, wenn man das Plasma durch Übergänge an den CO.-Reiz gewöhnt hat; die Sistierung muß also auf einem specifischen Reiz beruhen, den die CO, ausübt. Ich habe in der eingangs erwähnten Mitteilung die Vermutung ausgesprochen, daß die CO .-Wirkung auf Froscheier eine specifische Säurewirkung ist und auf

<sup>1)</sup> Vergl. Anm. 4, S. 1.

der Bildung des Hydrats (H, CO,) im Wasser, welches die CO, absorbiert enthält, beruht 1). Ich habe nun auch bei Tradescantia einige Versuche gemacht, um diese Annahme auf ihre Richtigkeit zu prüfen. Zunächst habe ich die Wirkung anderer Säuren untersucht2); um einen Maßstab zu der Vergleichung zu haben, babe ich das Verbältnis des Hydrats der CO, zum Wasser in Gewichtsprocenten ausgerechnet; dasselbe ist unter der Voraussetzung, daß das Wasser mit CO2 gesättigt ist, für eine Temperatur von 19° C. 0.2%. Schwefelsäure in gleicher Verdünnung führt zu rascher Zerstörung, desgleichen noch eine Lösung von 0.04%; eine Verdünnung von 0.03% erhielt iedoch die Strömung noch 17h, so daß eine der CO. ähnliche Wirkung zwischen 0,1 und 0,03% liegen muß. 0,2% Ameisensäure tötet das Plasma in 11/, h; zum Vergleich diene, daß dies in CO, in der Regel in 6-7h der Fall ist. In 0,1% Ameisensäure babe ich die Strömung noch nach 22h beobachtet; nach Zusatz der Säure war die Strömung verzögert. In 0,1% Essigsäure wird die Strömung sistiert, kehrt aber nach Zusatz frischer Zuckerlösung wieder zurück: 0,05% Lösung sistiert die Strömung nicht. Es scheint mir sehr wabrscheinlich, daß es für alle Säuren einen bestimmten Grad der Verdünnung giebt, in dem sie die Strömung sistieren, ohne die Zelle zu töten. Schon Hofmeister3) giebt an, daß bei Chara Säuren, aber auch Alkalien und thermische Reize diese Wirkung baben. Die Sistierung der Plasmaströmung durch CO, in Gegenwart von O würde also mit der Reizwirkung anderer Säuren gut übereinstimmen 4). Außer-

<sup>1)</sup> Neuerdings bat Küher (vergl. Anm. 5, S. 1) die Ansicht ausgesprochen, das Hijvart act CO, alss solches nur bei erbühere (O., Druck verbanden sel, bei Atmosphärendruck jedoch mit Rücksicht auf das Absorptionsgestet zicht. Ales micht auf die chemisch-physitalische Fregu bei micht einlassen; doch wäre zu bemerken, daß auch das Hijvart im Sinne der Jonensberein sicht als solches zu bemerken, daß auch das Hijvart im Sinne der Jonensberein beite aus onsoneren mit seinen dissocierten Jonen verhanden ware. Wie immer alch das aber abstallenden Prouphaten argenüber - denno ab Saure verhalt wir gegen undere Alkalien.

<sup>2)</sup> Den Säuren wurden 2/40/0 Rohrzuckerlösung zugesetzt.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Hofmeister. Die Lehre von der Pflanzenzelle. 1867.

<sup>9)</sup> Mas könnte viellelekt der Einwand erheben, däd die Einwikung der Op, im Verhältui zu nubertes Sänere wile zu größ ist, da. E. Schweiebäure nur fünfmal und Auseisenäuere nur zweimal so stark wirkt wie CO<sub>2</sub> und dies den Särkreverhältnis der Sänere durchsan sicht entspiefts; die chensinche Sätzer der Säurere zehönt bier jeische überhaupst nicht in Betracht zu konnnen, da die Säweiebäure zu zereindeichnikulenn is o stark wirkt wie Auseiesanzen, während sie zu chemischen Przessene (Isversion des Röderzuckers etc.) genessen vierzigmal so stark ist (vergl.) dertsald, Elektrochenis, S. 1102.

51

dem findet noch in einem anderen Punkt ein gleiches Verhalten statt: der Kern ausgewachsener Zellen der Staubfadenhaare stellt ein durchaus hvalines Bläschen vor, an dem sich keinerlei weitere Struktur entdecken läßt. In CO. nimmt er, auch wenn sie bis zu 20% O enthält, nach wenigen Minuten ein sehr charakteristisches, grobschaumiges Ausschen an uud hehält dasselhe hei, auch wenn die Plasmaströmung in dem Gemisch mit 20% O längst wieder zurückgekehrt ist. Vertreibt man dann das Gasgemenge durch Luft, so erhält der Kern nach einiger Zeit sein normales Aussehen wieder. Im Gegensatz hierzu behält der Kern in H. N und N.O noch lange, nachdem die Plasmaströmung erloschen ist, sein normales Aussehen. Ein ganz ähnliches Verhalten beschreiben Loeb und Hardestu1) von Paramaecium. Andererseits rufen Schwefelsäure, Essigsäure und Ameisensäure genau dieselben Veränderungen am Kern hervor wie CO, und zwar auch in Verdünnungen, die die Plasmaströmung ganz intakt lassen. - Schließlich möchte ich noch einen Versuch erwähnen, den ich gemacht hahe, um zu sehen, wie CO, ohne Mitwirkung von Wasser hezw. Zuckerlösung wirkt; ich hahe den Stengel einer Tradescantiahlüte in ein mit Wasser gefülltes Röhrchen eingekittet und dieses Röhrchen dann in eine Kammer gebracht, durch die CO. geleitet und die dann ahgeschlossen wurde; die Staubfadenhaare befanden sich also trocken in CO2. Nach 12h nahm ich die Blüte heraus und untersuchte die Stauhfadenhaare in Zuckerlösung. Die sistierte Plasmaströmung kehrte nach einigen Minuten zurück. In Zuckerlösung uud CO. wären die Zellen sicherlich nach längstens 6h abgestorhen, in Zuckerlösning allein halten sie sich leicht 30h, so daß die deletäre Wirkung auf der Komhination von CO, und Wasser beruhen muß. Andererseits muß man sich freilich sagen, daß die Bildung des Hydrats im Zellsaft auch vor sich gehen kann; es ist aber wohl möglich, daß die CO, in Wasser gelöst leichter in die Zelle eindringt wie als Gas. Schließlich muß man auch daran denken, daß es natürlich in den geschilderten Versuchen unvermeidlich ist, daß auch einige grüne Pflanzenteile mit in die Kammer kommen und etwas O produziert wird; doch habe ich sonst von geringen O-Beimengungen keinen so günstigen Einfluß auf die Erhaltung der Zellen in CO. hemerken können.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Loeb, J., und Hardesty, J. Über die Lokalisation der Atmung in der Zelle. Pflügers Arch. Bd. 61, 1895.

#### Zellteilung von Tradescantia.

Demoor giebt an, daß sich nach seinen Beobachtungen die Zellteilung ungestört fortsetzt, nachdem man durch äußere Agentien (Chloroform und O-Entziehung) die Plasmaströmung sistiert hat, daß es hierbei jedoch nie zur Bildung einer Zellscheidewand komme; er zieht daraus den Schluß, daß Kern und Plasma voneinander fanktionell unabhängig, daß bloß das Protoplasma Sitz der Atmung sei u. s. w. Loeb und Hardesty haben darauf hingewicsen, daß diese Schlüsse keineswegs aus den Beobachtungen Demoors folgen, daß dieselben vielmehr nur beweisen, daß auch bei Tradescantia äußere Agentien auf den Zellleib stärker und rascher einwirken als auf den Kern, was anderweitig schon mehrfach beobachtet wurde. Es wäre außerdem zu bemerken, daß die Strömung ja nur eine Funktion des Protoplasmas und überdies gerade an Zellen, die sieh teilen, gar nicht vorhanden ist und daß gewisse Vorgänge, die Demoor beschreibt, wie das Auseinanderrücken der Tochterplatten ohne Mitwirkung des Plasmas, wohl nicht zu denken sind. Nun bin ich aber auch in der Lage, auf Grund einer eingehenden Nachuntersuchung zu zeigen, daß die Beobachtungen Demoors überhaupt irrtümlich sind.

Die Hauptursache seiner Irrtümer ist, daß er sieh um die Vorgänge der normalen Zellteilung zu wenig gekümmert hat1). Seine Darstellung enthält viele Abweichungen von den Angaben Strasburgers 2), die Demoor aber, wie es scheint, gar nicht gekannt hat, da er sieh mit denselben nicht auseinandersetzt und das betreffende Buch von Strasburger auch im Litteraturverzeichnis nicht aufgeführt ist. Ich kann aber mit Bestimmtheit sagen, daß die Beschreibung Strasburgers sowie die Abbildungen, die er giebt, von ganz nebensächlichen Dingen abgesehen, vollkommen dem entsprechen, was man am lebenden Objekt sieht, und dies läßt sich durchaus nieht so einfach dem gewöhnlichen Kernteilungsschema einreihen, wie dies Demoor thut. So kann ich z. B. in Übereinstimmung mit Strasburger mit Bestimmtheit versichern, daß Spindelfasern am lebenden Objekt nicht zu sehen sind, und es scheint, daß Demoor sie nur dem allgemeinen Kernteilungssehema zu Liebe gesehen hat. Die Abbildungen Demoors sind gleichfalls sehr schematisch und ich glaube nicht, daß jemand bei Tradeseantia Bilder wie seine Fig. 1, 2 und 14 jemals zu Gesicht bekommen hat. Der verhängnisvollste Irrtum ist aber Demoor

i) Dies ist auch sonst der Fall; so betitelt Demoor z. B. die Leukoplasten als «grumeaux de protoplasme»?

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Strasburger. Zellbildnng und Zellteilung. 1880.

bezüglich des Anfangs und der zeitlichen Dauer der Mitose zugestoßen: Strasburger schildert, wie die Mitose durch ein allmähliches Wachstum des Kerns, zunächst ohne Veränderung der Struktur desselben beginnt; diese Periode dauert mehrere Stunden, sie kann aber bei unserer Betrachtung aus dem Spiele bleiben, weil sich aus der Vergrößerung allein nicht mit absoluter Sicherheit im einzelnen Fall sofort erkennen läßt, ob der betreffende Kern sich teilen wird oder nicht. Dies ändert sich sofort, sohald die charakteristische Strukturveränderung des Kerns eintritt, die die Kernteilung einleitet. Der ruhende Kern hat in den Staubfadenhaaren, in denen man Zellteilungen antrifft (Knospen von 5 mm Länge), ein äußerst gleichmäßiges, fein punktiertes Aussehen, das von Strasburger auf eine netzige Struktur zurückgeführt wird1). Diese Struktur vergröbert sich nun bei Beginn der Kernteilung, indem jetzt statt der Punkte ein wirkliches Netzwerk mit größeren, gleichmäßigen Zwischenräumen zu sehen ist; nach einiger Zeit treten dann in demselben stärkere Züge hervor, die zunächst immer noch Verbindungen zwischen sich erkennen lassen. welche jedoch später schwinden; erst jetzt kann man meiner Meinung nach von einem Knäuelstadium sprechen2).

Diese Vorbemerkungen waren notwendig, um die Zeitdauer der Mitose feststellen zu könner, aus praktischen Gründen lasse ich die Zeit des vorbereitenden Kernwachstums ohne Strukturveränderung, sowie die der Rekonstruktion der Tochterkerne nach Verschwinden der Chromosomen weg und teile den dazwischen liegenden Zeitraum auch lediglich nur nach dem praktischen Gesichtspunkte einer möglichst scharfen Bestimmung in drei Phasen: 1. vom Beginn der Strukturveränderung bis zum Knäuelstadium; 2. vom Beginn der Strukturveränderung bis zum Knäuelstadium; 2. vom Beginn der Knäuelstadiums bis zur Durchschnürung des Muttersterns; 3. bis zur Bildung der Zellscheidewand und dem Verschwinden der Chromosomen in den Tochterkernen. Bei der Langsankelt, mit der sich die Vor-

i) Ich bemerke, daß ich sowohl das punktierte, wie auch das netzförmige Bid für den optischen Ausdruck einer Wahenstruktur halte; eine Diskussion dieser Frage liegt jedoch dem Thema dieser Mittellung fern.

<sup>9)</sup> Strodweger hat in spiteren Arbeiten (Ther den Teilungsvorgang der Zeil-kern und das Verhältnis der Kenneling uur Zeilleting, Arch. in nier, Anat, Bd. 21, 1882; Die Kontroverson der indirekten Kerntellung. Ebenda, Bd. 23, 1884; die Ansichtausgegrochen, das Netweck sied durch einen einzigen vielfiche gewundenen Faden gehüldet; ich halte das zwar für ausgeschlossen, wollte man aber diese Arfrasuug annehmen, so mofite man doch im feinfaliges Knänelstadium einem großaligen gegenüberstellen, da die beiden Phasen, die ich als netziges und Knänelstätung bezeichen, scharf charakteristet sind.

gänge abspielen, ist es natürlich nicht möglich, den Eintritt einer Phase auf die Minute genau anzugeben, aber die Genauigkeit ist in ienen Grenzen möglich, die sich aus der individuellen Variation so wie so ergeben. Auf Grund zahlreicher Messungen habe ich als Minimalzahlen für die Dauer der ersten Phase 1h 30', für die zweite 50' und für die dritte ebensoviel erhalten; die Gesamtdauer der drei Phasen demnach 3-31/2 Stunden. Strasburger giebt für die ganze Zellteilung, die von mir weggelassenen Phasen mitinbegriffen, eine Dauer von 5-6h an; wenn man die Angaben im Text, sowie die den Abbildungen beigefügten Zeiten zusammenstellt, so ergiebt sich für die Dauer der einzelnen Phasen eine in den Grenzen individueller Schwankung fast vollkommene Übereinstimmung mit den von mir gemessenen Zeiten. Demoor aber giebt an, die Kernteilungsdauer dauere 1h 20'-1h 40'; betrachtet man Demoors Beschreibung der Zellteilung, sowie seine Protokolle, so erkennt man gleich, daß diese kurze Bemessung der Dauer der Zellteilung offenbar daher rührt, daß er die erste der von mir angeführten Phasen überhanpt übersehen hat und die Kernteilung gleich mit dem Knäuelstadium beginnen läßt. Trotzdem sind ihm «les premiers indices de la mitose prochaine . . . extrêmement vagues». Von den Konsequenzen, die sich aus dieser irrtümlichen Zeitbestimmung ergeben, hier nur ein Beispiel: Demoor stellt (l. c. S. 40) die Frage, ob die Mitose in H beginnen könne, nnd bejaht sie auf den Befund hin, daß 15 Minuten nach Stillstand der Plasmaströmung der Kern in das Knäuelstadium tritt, während natürlich der Kern sich schon längst vor Stillstand der Plasmaströmung im netzigen Stadium befunden haben muß.

Bevor ich zur Schilderung meiner Beobachtungen übergehe, muß ein noch bemerken, daß ich trutz angestrengtester Aufmerksankeit au in Teilung begriffenen Endzellen niemals eine Strömung des Plasmas gesehen abeb; der Kern füllt den Zellrum so ans und das Prodoplasma ist an den Polen des Kerns so stark angesammelt, daß für eine Strömung gewissermaßen gar kein Raum vorhanden ist. Nur einmal habe ich an einer, fünf Zellen vor er Spitze der Haare gelegenen Zelle einen Plasmastrang gefunden, der eine schwache Strömung zeigte, die aber nicht entfernt so stark war wie an den proximalen Zellen des gleichen Haares, in denen der Kern einen viel kleineren Raum einmimt und bereits eine größere, mit Zellsaf erfüllte flähe in der Zelle vorhanden ist. Wenn ich also im folgenden von der Stäterung der Strömung spreche, so ist diesebe niemals an der in Teilung be-

[8

findlichen, sondern immer an einer mehr proximal gelegenen älteren Zelle beobachtet.

Von meinen eigenen Versuchen will ich nur die mit Chloroform eingehender besprechen, weil das Chloroform rascher wirkt und in seiner Wirkung viel leichter abgestuft werden kann als z. B. die O-Entziehung und diese Versuche ohne irgend einen Aufwand von Apparaten leicht nachgemacht werden können. Ich habe dreiviertelprozentige Rohrzuckerlösung mit Chloroform durch Schütteln gesättigt und diese dann mit einer dreiviertelprozentigen Zuckerlösung verdünnt; es ist aber nicht möglich, mit einer bestimmten Verdünnung immer den gleichen Effekt zu erzielen. Hieran mögen nun z. T. indlyiduelle Verschiedenheiten des Objekts schuld sein, die Hauptursache möchte ich darauf schieben, daß es kaum gelingen dürfte, absolut gleich starke Lösungen herzustellen; denn Chloroform ist im Wasser nur in Spuren löslich; die Sättigung der Zuckerlösung mit Chloroform ist unmittelbar nach dem Schütteln jedenfalls am stärksten, man kann sie aber erst verwenden, wenn sie einige Zeit gestanden hat und das Chloroform wieder zu Boden gesunken ist: beim Stehen sowie beim Umschütteln zum Zwecke der Verdünnung mag aber der Sättigungsgrad wohl abnehmen und das nicht immer gleichmäßig. Im allgemeinen kann man sagen, daß gesättigte Lösung von den Zellen nur kurze Zeit vertragen wird, daher für unsere Versuche nicht verwendbar ist, hingegen habe ich von Verdünnungen 1:1 bis 1:4 mitunter ganz den gleichen Erfolg beobachtet. Es läßt sich aber in jedem Fall während des Versuches die Konzentration ändern und der gewünschte Erfolg erreichen. Die auffälligste Wirkung des Chloroforms, die auch bei schwächeren Lösungen sofort eintritt, ist das Zurückweichen des Plasmas an den Kern und die Zellwände; in den jüngeren und insbesondere den in Teilung begriffenen Zellen, bei welchen der Kern noch fast die ganze Breite der Zelle ausfüllt, bilden sich an den beiden Enden der Zelle eine größere oder mehrere kleinere Vakuolen, Trotz dieser offenbaren Reizwirkung des Chloroforms auf das Protoplasma braucht die Plasmaströmung nicht sistiert zu sein, sie ist aber wohl immer stark verzögert. Ich will nun durch die Wiedergabe eines typischen Protokolls zeigen, welches in einem solchen Falle die Wirkung auf die Kernteilung ist.

12h15'. Zelle a. Mutterstern, b. Knäuel. Verdünntes Chloroformwasser wird durchgeleitet, in Zelle a und b treten größere Vakuolen auf. Plasmaströmung stark verzögert.

12h30', a und b unverändert.

- 1<sup>h</sup>10', a geteilt, Zellscheidewand gebildet. b unverändert. Frische Zuckerlösung durchgeleitet.
- 2h 10'. b. Tochtersterne getrennt.
- 2h 30'. b. Zellplatte sichtbar.
- 2h45', b. Zellscheidewand gebildet. Chromosomen bereits undeutlich.

Betrachten wir zumächst das Verhalten der Zelle a; trotz der deutlichen Chloroformwirkung auf das Plasma hat dieselbe ihre Teilung fortgesetzt und zwar nicht bloß der Kern, sondern auch das Plasma, das die Zellscheidewand bildet. Die Teilung hat aber nicht en typischen Verlauf: durch die Vakuolen belindert, die während der ganzen Dauer der Cbloroformwirkung unverändert ihre Form und Lage bewahren, kömen die Tochtersterne nicht auseinanderrücken, sie rekomstruieren sich an Ort und Stelle und liegen nach der Teilung der Zellscheidewand dicht an. Hingegen wurde die Zelle b in ihrer Teilung vollkommen sistiert; sie setzt nach Aufhebung der Chloroformwirkung die Teilung sogleich fort und vollendet sie in 95 Minuten, d.i. wenn wir annehmen, daß sich der Kern beim Eintitt der Chloroformwirkung schon fünf Minuten im Knäuelstadium befand, genau in der normalen Zeit.

Als Gegenstück hierzu will ich noch ein Protokoll eines Falles, in dem die Chloroformwirkung stärker und die Plasmaströmung sistiert war, mitteilen:

- 10<sup>h</sup>30'. Zelle a. Mutterstern. b. Knäuelstadium. Durchleitung von Chloroformzuckerlösung. Zellen vakuolisiert. Plasmaströmung sistiert.
- 11<sup>h</sup>15′. a. Die Chromesomen, die um 10<sup>h</sup>30′ parallel der Längsaxe der Zelle verliefen, erscheinen gewellt, was man der mechanischen Wirkung der Vakuolen zuschreiben muß, die die Cbromosomen zusammenpressen. b unverändert.
- 11<sup>h</sup>30'. a und b unverändert, frische Zuckerlösung durchgeleitet, nach wenigen Minuten normale Plasmaströmung.
- 12h. a. Vakuolen haben sich verkleinert, sonst unverändert. b unverändert.
- 12<sup>h</sup>15'. Vakuolen noch mehr verkleinert, sonst unverändert. b. Umwandlung in den Mutterstern.
- a. Normales Aussehen wie um 10<sup>h</sup>30' wieder hergestellt.
   b. Tochtersterne getrennt.
  - 1 h 08', a. Tochtersterne getrennt.
- 1 h 30'. b. Zellplatte, Chromosomen noch zu unterscheiden.

1 h 45'. a. Zellplatte, Chromosomen noch zu unterscheiden. b. Teilung vollendet.

2h. a. Teilung vollendet.

Dieser Versuch zeigt, daß die Zelle a, die sich bei Beginn der Chloroformeinwirkung auf dem gleichen Stadium befand wie die Zelle a des vorigen Versuchs, durch die stärkere Chloroformwirkung in der Teilung völlig sistiert wird; aber auch nachdem diese aufgehoben und die Plasmaströmung zurückgekehrt ist, dauert es 90 Minuten, bis der status quo ante hier wieder hergestellt, worauf dann die Teilung in der normalen Zeit vollendet wird; in der Zelle b hingegen beträgt die Verzögerung nur 45 Minuten. Es ergiebt sich hieraus, daß bei völlig sistierter Plasmaströmung die Kernteilung sich nicht nur nicht fortsetzt, sondern auch noch eine verzögernde Nachwirkung von individuell schwankender Dauer erfährt. Dieselbe Erfahrung habe ich bei der Einwirkung von H, N, N,O und CO, gemacht. Diese Ergebnisse stehen im vollen Gegensatz zu allen Beobachtungen Demoors; abgesehen von der schon früher erwähnten Fehlerquelle in betreff der Zeitbestimmung lassen sich seine Resultate zum Teil darauf zurückführen, daß es sich nicht um vollkommenen Plasmastillstand gehandelt hat, ähnlich wie in dem ersten, von mir mitgeteilten Fall,

Man könnte nun vielleicht aus meinen Beobachtungen den Schluß ziehen, daß der Kern gegen den Einfluß äußerer Agentien empfindlicher ist als das Protoplasma, während Demoor gerade das Gegenteil behauptet hatte. Mit dieser Schlußfolgerung muß man aber vorsichtig sein; zwar tritt die Restitution der Plasmaströmung früher ein als die der Kernteilungsphänomene; aber es braucht längere Zeit, bis das Protoplasma seine normale Verteilung in der Zelle wieder erhält. Demnach verhalten sich selbst verschiedene Funktionen des Plasmas den äußeren Einwirkungen gegenüber verschieden; außerdem geht gerade aus den beiden genauer mitgeteilten Fällen hervor, daß auch die Kerne von Zellen desselben Staubfadens individuell verschieden reagieren, und es würde Schwierigkeiten haben, diese Differenzen aus den verschiedenen Phasen, in denen sich die Kerne befinden, zu erklären. Wäre das aber auch der Fall, so würde das nur dafür sprechen, daß man diese Befunde nicht generalisieren kann. Jedenfalls zeigt bei Tradescantia der Kern nicht größere Widerstandsfähigkeit gegen äußere Agentien als das Protoplasma; bei Echinodermeneiern ist nach den Untersuchungen von O. und R. Hertwig1) und

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Hertwig, O. und R. Über den Befruchtungs- und Teilungsvorgang des tierischen Eies unter dem Einfluß änßerer Agentien. 1887.

von Loeb<sup>1</sup>) bekanntlich gerade das Umgekehrte der Fall; eine Verallgemeinerung dieser Befunde, wie sie von O. Hertweig<sup>2</sup>) versucht wird, ist aber nach dem oben Mitgeteilten wohl unzulässig.

#### Eier von Rana temporarla.

In meiner früheren Mitteilung habe ich darauf aufmerksam gemacht, daß H einen weit deletäreren Einfluß auf sich entwickelnde Froscheier habe als N; als O-Verdränger wirken beide Gase gleich, es ist aber anzunehmen, daß H außerdem noch eine specifische Wirkung auf die Eier habe. Um diese Frage zu entscheiden, habe ich folgenden Versuch angestellt: Vier Glasballons wurden mit Eiern des gleichen Laichs zwei Stunden nach der künstlichen Befruchtung beschickt; durch je zwei Ballons wurde unter den gleichen Bedingungen und durch gleiche Zeit hindurch H bezw. N geleitet und die Ballons an ihren Rohransätzen abgeschmolzen. Je ein II- und N-Ballon wurden in Eis gebracht3), während die anderen beiden Ballons im Laboratorium bei einer Temperatur von ca. 18° C. gehalten wurden. Nach einer Woche wurden alle vier Ballons geöffnet und die Eier unter normale Bedingungen gebracht; die Eier aus den im Zimmer gehaltenen Ballons waren sämtlich abgestorben und entwickelten sich nicht, ebenso die in H in Eis gehaltenen; die in N in Eis gehaltenen Eier entwickelten sich hingegen vollkommen normal. Daraus folgt, daß der H auch dann eine Wirkung auf die Eier hat, wenn seine Wirkung als O-Verdränger gar nicht in Betracht kommt; denn durch die O-Entziehung bei normaler Temperatur wird das Ei, das ein labiles energetisches System vorstellt, der Möglichkeit eines normalen Ablaufs der Energiewechselprozesse beraubt und verfällt einem raschen Zerfall; durch die Kälte wird aber das labile System in ein relativ stabiles verwandelt und braucht daher überhaupt keinen O; daher erhalten sich die Eier in reinem N genau so entwicklungsfähig wie in Luft. Die H-Wirkung dürfte aber auf einer Rednktion

Loeb, J. Experiments on Cleavage. Journal of Morphol. Vol. 7. 1892.
 Hertseig, O. Über den Wert der ersten Furchungszellen. Arch. f. mi-krosk. Anat. Bd. 42, 1893.

<sup>3)</sup> Da O. Hertwig (Über den Einfuß der Temperatur auf die Entwicklung von Rans fusen um Rans encelusta. Arch. f. mitnecke. Annt. pd. 51, 1889, gefunden hat, daß frisch befruchtete Eier gegen Klatte empfadlicher sind als späterer Stadien, habe ich, um jeden eschäligenden Einfuß der niederen Temperatur (dieselbe betrug während der ganzen Dauer meines Versuchs einige Zehntel her O) auf die Eier auszuschlieben, die beiden Ballens duer Nacht bei einer Temperatur von ca. 7° C. gehalten und erst um nichten Morgen, also etwa im Beginn der Blattsutatdiumi, in Eis gehracht.

von Substanzen im Ei beruhen, die zur normalen Entwicklung notwendig sind; bei einer Temperatur, die die Entwicklung gestattet, kombiniert sich diese Reduktionswirkung mit der der O-Entzielung, Die Reduktion durch H findet aber nur bei Abwesenheit von O statt, denn in einer Atmosphäre von S0°/6 H und 20°/6 O entwickeln sich die Eier ganz normal.

Bezüglich der CO2-Produktion der Eier habe ich neue Versuche angestellt, die auch schon gegen Ende des ersten Entwicklungstages eine geringe CO2-Produktion beweisen; ich möchte daher eine Angabe, die ich in meiner ersten Mitteilung gemacht habe, etwas beschränken. Die Thatsache, daß in fast völligem O-Vakuum die Entwicklung durch etwa 20 Stunden bei ca. 18° C. normal erfolgt, habe ich durch zahlreiche neuerliche Versuche bestätigt gefunden; daß aber auch normalerweise während dieser Zeit kein O aufgenommen wird, ist damit noch nicht gesagt; darüber müssen genaue quantitative Versuche Auskunft geben, die ich im nächsten Frühjahr zu machen hoffe. Ich habe mich auch davon überzeugt, daß die Entwicklung in den ersten 20h bei O-Ausschluß nicht etwa auf Kosten der Sauerstoffspuren, die noch vorhanden sein könnten, vor sich geht. Wenn man nämlich Eiern im Alter von 24 Stunden, die sich auf dem Blastulastadium befinden. den O entzieht, so entwickeln sie sich auch weiter, aber höchstens 6h. Würde nun die Entwicklung mit Hülfe vorhandener minimaler Mengen von O erfolgen, so müßten Eier, die sich unter O-Abschluß 20h entwickelt haben, mindestens 6h weiter entwickeln, wenn man sie nach 20h auf kurze Zeit mit Luft unter normalem Druck in Berührung bringt und dann wieder evakuiert; das ist aber nicht der Fall, die Eier bleiben auf dem gleichen Stadium und entwickeln sich nicht weiter. Ein fernerer Beweis ist auch, daß die Menge der in einen Ballon gebrachten Eier ganz gleichgültig ist, sie entwickeln sich immer gleich weit: würde aber die Entwicklung von den vorhandenen O-Spuren abhängen, so müßte sich natürlich eine geringe Zahl von Eiern weiter entwickeln als eine große. Je weiter übrigens die Entwicklung fortgeschritten ist, desto empfindlicher werden die Embryonen gegen O-Entziehung.

Meine frühere Mitteilung, daß Eier in reinem O sich in den ersten vier Tagen normal entwickeln, kann ich auf Grund neuerlicher Versuche bestätigen. Rauber<sup>1</sup>) war zu dem Resultate gekommen,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Rauber. Über den Einfluß der Temperatur, des atmosphärischen Druckes und verschiedener Stoffe auf die Entwicklung tierischer Eier. Sitz.-Ber. d. naturf. Ges. z. Leipzig. 10. Jahrg. 1893.

daß bereits ein Luftdruck von drei Atmosphären Froscheier auf dem Gastrulastadium töte; da es wohl zweifelles ist, daß alle Wirkungen erhöhten Luftdrucks nur auf der Wirkung des erhöhten O-Partiärdruckes beruhen, so würde demnach schon eine O-Pression von 3/s Atmosphären deletär sein. Dies halte ich für ganz ausgeschlossen und kann nur annehmen, daß irgend eine andere Schädlichkeit dieses Resultat verschuldet hat. Ich habe Froscheier im zweizelligen Stadium in reinem O unter Druck von 21/4 Atmosphären gebracht; dieselben befanden sich in einem kugeligen Gefäß in mehreren Schichten übereinander. Nach vier Tagen waren die zuunterst gelegenen Eier normal entwickelt und entwickelten sich, unter normale Bedingungen gebracht, normal weiter; die darüber lagernden waren in verschiedenen Stadien in der Entwicklung sistiert und abgestorben. Wenn die zuunterst gelegenen Eier auch nicht den vollen Druck auszuhalten hatten. so betrug derselbe doch schon mehr als eine Atmosphäre. Scheinbar scheinen auch die Befunde P. Berts 1) meinen Beobachtungen zu widersprechen; dieselben sind jedoch nicht direkt mit denselben vergleichbar. Bert fand nämlich, daß Froscheier in einer Atmosphäre mit 95% O nach zehn Tagen zum Ausschlüpfen entwickelt, aber tot sind; ich habe aber alle meine Versuche absichtlich nur über die ersten vier Entwicklungstage gemacht; hat der Embryo einmal Kiemen, dann steht er zu seiner Umgebung bereits in einem ähnlichen Verhältnis wie ein erwachsenes Tier, und seine Existenzbedingungen sind natürlich viel komplizierter als die Entwicklungsbedingungen des Eies.

#### Eler von Ascaris megalocephala.

Die Thatsache, daß man Eier von Ascaris durch O-Entziebung durch längere Zeit in der Entwicklung sistieren kann, ohne sie zu schädigen, ist durch Hallter<sup>3</sup>) bekannt und seither bei Untersuchungen über die Embryonalentwicklung dieses Nematoden oft praktisch verwertet worden. Ich habe N (45 Tage), CO, (50 Tage), N, O (66 Tage) einwirken lassen, ohne die Entwicklungsfähigkeit der Eier aufzuheben; bemerkenswert ist, daß CO, hier ebenso bloß durch O-Entziehung wirkt wie N; ich habe diese Thatsache in ihrer theoretischen Bedeutung in einer fühleren Mittellung bereits erördert<sup>3</sup>). Eine Schädeutung in einer fühleren Mittellung bereits erördert<sup>3</sup>). Eine Schädeutung in einer fühleren Mittellung bereits erördert<sup>3</sup>). Eine Schädeutung in einer fühleren Mittellung bereits erörder<sup>4</sup>). Eine Schädeutung in einer fühleren Mittellung bereits erörder<sup>4</sup>). Eine Schädeutung in einer fühleren Mittellung bereits erörder<sup>4</sup>).

<sup>1)</sup> Bert, P. La pression barometrique. 1878.

<sup>2)</sup> Halles, P. Recherches sur l'embryogénie et sur les conditions de développement de quelques Nématodes. 1885.

<sup>2)</sup> Ich habe auch Dauereier von Daphnia pulex zwei Monate hindurch in CO<sub>2</sub> gehalten, ohne sie dadurch zn schädigen.

digung der Eier findet doch statt; im zweizelligen Stadium hatte ein allerdings nicht erheblicher Prozentsatz der Eier im O-freien Medium eine völlige Sonderung der beiden Furchungszellen erfahren; dieselben furchten sich dann nach O-Zutritt unabhängig voneinander weiter1). Ferner tritt die Weiterentwicklung nach Verbringung in normale Verhältnisse nicht sofort ein, sondern es braucht einen, nach dem 66tägigen Anfenthalt in N.O sogar zwei Tage, bis dieselbe wieder einsetzt. Natürlich hat auch der Zeitraum, innerhalb dessen eine Sistierung der Entwicklung von den Eiern ertragen wird, seine Grenzen; Eier, die ich elf Monate und zwölf Tage in H gehalten hatte, erwiesen sich als vollkommen zerstört; die intakten Eierschalen enthielten nur etwas krümeligen Detritus. Hingegen hatten Eier im zweizelligen Stadium, die sogar etwas längere Zeit in N gewesen waren, ihre Form beibehalten, entwickelten sich aber, in normale Verhältnisse zurückgebracht, nicht mehr. Dies ist wieder ein Beweis, daß H noch eine besondere reduzierende Wirkung auf das Protoplasma hat.

Während Ascariseier gegen O-Entziehung viel empfundlicher sind als Froscheier, ist dem O gegenüber gerade das Umgekehrte der Fall; reines O verzögert die Entwicklung der Eier sehr beträchtlich; O unter 2½ Atmosphären Druck sistiert die Entwicklung sofort und tötet die Eier nech längstens ell Tagen, während Laft unter diesem Druck die Entwicklung normal fortschreiten läßt. Diese Thatsache ist mit Rücksicht auf die Theorie der Wirkung des komprimierten O witdig: während hamlich Dert sie für eine Giftwirkung hät, erklärt Lehmann\*), der sich sehr eingehend mit diesem Problem befaßt hat, daß die Wirkung des komprimierten O mit der des relativen O-Mangels identisch sei und daß derselbe nur die Syntbesen, nicht aber die Spaltungen störe. Für naseren Fall ist diese Annahme offenbar undiglich: denn die Ascariseier sind auch gegen kompleten O-Mangel verhältnismßlög sehr unempfindlich und da mit dem Eintreten der Wirkung des komprimierten O die Weiterentwicklung sörder sistiert Wirkung des komprimierten O die Weiterentwicklung sörder sistiert

un-/?

i) Das Schicksal dieser Eier habe ich nicht weiter verfolgt; jedenfalls habe ich Doppelembryonen gesehen; das solche entstehen, ist auch aus theoretischen Gründen wenig wahrscheinlich. Trotzdem wirst es wohl lohnend, dieses Mittel zur Trennung der beiden ersten Furchungszellen weiter anszunntzen und die Polgen der Trennung genaner zu untersuchen.

<sup>\*)</sup> Lehmann, K. B. Über den Einfluß des komprimierten Sauerstoffs auf die Lehensprozesse der Kalthlüter und auf einige Oxydationen. Inaug. Diss. Zürich. 1888.

wird und damit auch die Spaltungen aufhören dürften, so hat er wohl keine Gelegenheit, die Synthesen zu verhindern. Man muß also für den vorliegenden Fall wohl auf die Berd'sche Erklärung zurückgehen; dieselbe ist leider freilich mehr eine Umschreibung als eine Erklärung der Thatsachen.

München, 5. Juli 1898.

1] 17

#### Beiträge zur Frage nach den Bedingungen der Vermehrung und des Eintritts der Koningation bei den Ciliaten.

Von D. Jonkowsky.

Die Frage nach dem Vorgang der Konjugation und ihrer Bedeutung wurde in der letzten Zeit von Bütsehli, Balbiani, Maupas, R. Hertligt und Anderen untersucht. Nach den sehönen Untersuchungen von Maupas könnte man die Frage vielleicht als vollständig gelöst betrachten, wenn nicht ihre Wichtigkeit die Wielerholung seiner Versuche forderte, was meines Wissens noch nicht unternommen wurde.

#### Geschichtliches.

Schon Leeuseenhoek im 17. Jahrhundert, Joblot und Baker im 18. Jahrhundert haben die Konjngation heohachtet and sie als solche gedeutet. Später aber, unter dem Einfinß der Arbeiten von Trembley und Anderen über die Teilung der Stentoren und Vorticellen, faßte man die Konjugation als eine Langsteilnug auf. Mit Ausnahme des dänischen Forschers O. Fr. Müller teilten alle Anderen, wie Ehrenberg, Dujardin, Clauarède und Lachmann, his auf Stein diese falsche Meinung. Es war Balbiani's Verdieust, diese Ansicht zu widerlegen. Im Jahre 1858 machte er der Pariser Akademie eine Mitteilung (5), in der er, auf seine Untersuchungen über Paramaecinm hursaria gestützt, behauptete, daß die sogenannte Längsteilung nichts anderes sei als die Vereinigung zweier Individnen zom Zwecke der gegenseitigen Befruchtung. Neben der gewöhnlichen Vermehrung durch Teilung sollte nach ihm eine andere, geschlechtliche existieren. Später, im Laufe des Jahres 1861, veröffentlichte derselbe Forscher weitere Untersuchungen und entwickelte seine Theorie (7; p. 102, 194, 431, 465). Er betrachtete den Nucleus als Eierstock, den Micropucleus als Hoden. Das streifige Anssehen der Produkte des Micronucleus erklärte er darch Anwesenheit von Spermatozoen. Befruchtete Eier werden nach außen abgelegt, aus welchen später die Infusorien sich entwickeln. Stein hekampfte diese Theorie in Einzelheiten, stimmte aber im zweiten Bande seines Werkes (3) im wesentlichen damit überein. Er meinte, daß die Emhryonen sich schon im Nucleus entwickelten und dann erst die Mutter verließen. Er wurde durch den jetzt erkannten Parasitismus von Acineten getäuscht und hehielt seine Meinung trotz der Berichtigungen Metschnikoff's und Balbiani's, welch letzterer früher denselben Irrtum begangen hatte, später aber sich von ihm befrelte.

Verhandl, d. Heidelb, Naturhist-Med, Vereins, N. F. VI.

To and the bound

Im Jabre 1873 zog Bütschli die Theorie Balbiani's in Zweifel (8), indem er sie kritisch beurteilte. Im Jahre 1875 erschien eine vorlänfige Mitteilung von Bütschli (9) and im folgenden Jahre seine ausführliche Arheit, welche in anserer Frage Epoche gemacht hat (10). In demselben Jahre erschlen auch eine Arbeit von Engelmann (11), welcher sich gleichfalls gegen die Theorie von Balbiani anssprach. Wir werden uns auf die Besprechung der zweiten Arheit Bütschli's heschränken, da sie bei weitem die wesentlichere und umfangreichere ist. Oben wurde bereits hemerkt, daß schon Balbiani das streifige Aussehen der Produkte des Micronucleus beobachtet hatte und durch das Vorhandensein von Spermatozoen erklärte. Nachdem nnn Bütschli dieselben Figuren bei der Teilnng der Kerne in Elern und anderen Zellen gesehen hatte, erbrachte er den Beweis, daß die Micronnelei echte Zellkerne sind und daß diese Figuren zu der eigentümlichen Umwandlung, welche die Kerne während der Teilung erfahren, gehören. Er verfolgte die Entwickelung der Macro- und Micronnclei bei der Koningation weiter und zeigte, daß der alte Macronnclens während dieses Prozesses zerfallt und eliminiert wird und durch einen nenen, welcher aus den Produkten des Micronucleus (Samenkapselu von Balbiani) entsteht, ersetzt wird. Ans dieseu Thatsachen schloß er folgendes: «Die Bedeutung des Konjngationsaktes ist eine Verjüngung der ihn begehenden Tiere. Durch diese Verjüngung erscheinen nus die ans der Koningation hervorgehenden Individuen sehr geeignet, zu den Stammvåtern einer Reihe durch Teilung sich fortpflanzender Generationen zu werden, lm Laufe welcher allmählich ein Sinken der Lebensenergie sich einstellt. Letzterer Umstand findet selnen Ausdruck darin, daß die Größe der Individnen mehr und mehr sinkt, sodaß schlleßlich eine Minimalgröße erreicht wird, worauf eine nene Konjugationsepoche eintritt» (10, p. 421). Bütschli wies ferner anch auf die Homologie der Konjugation mit ähnlichen Prozessen bel den Protozoen und Algen und mit dem Befruchtnagsakt bei den höberen Tieren hin (10, p. 424), aber freilich in einem anderen Sinne, als dies Balbiani gethan. Der Körper des mehrzelligen Organismus wird nicht mit einem Infusor verglichen, sondern mit der ganzen Relhe der Generationen, welche aus einem aus der Konjngation hervorgegangenen Individunm entsteht. Damlt war die richtige Ansicht gewonnen. Bütschli heobachtete jedoch nicht den eigentlichen Prozeß der Befrachtung, welcher lm Austausch und ln der Kopnlation der Produkte der Micronnclei beider konjngierenden Tiere hesteht. Es gelang ihm anch nicht festzustellen, welche Ursache in letzter Instanz die Koningation hervorruft.

Ebe wir aber zu dem Werken von Munyan übergeben, müssen wir noch betrachten, was speziell über übe Vermehrung der Intuserien bekannt wurde. Der erste, welcher die Vermehrung der freischwimmenden Infusorien bebanchtet hat, war Beneditt Stausure. Er isollerte ein Infusor nat beobachtete die Envirteibung. Am dritten Tage ab er die Zahl der Tiere auf 60 stelgen. Dieselben Versuche wiederhote Ehrenderp im Jahre 1890. Engehender hat isch mit der Frage Budiensi beschäftigt. Er isollerte er welterme eins abvon und welterheit einem Verfahren. Auf solche Weise behan er approximative festunisse über die Schmelligheit der Verarbrit auf der Schmelligheit der Verar zwei Kulturen derselben Infusorienste bei verschödenen Temperatures anstellte, webei sich ein großer Einfuß der Temperatur auf die Vermehrung beschachte ließe.

Im Jahre 1888 erschien das hervorragende Werk Maupas': «Sur la muitipl. des infus, ciliés». Maupas hetonte, daß es notig ist, nm die Bedentung und die Rolie, welche die Koningation im Lehen der Infusorien spieit, zn erkennen, sie von biologischer Seite zu nntersuchen. Durch Kultivierung einiger Infusorienarten üher vier Monate iang zeigte er, daß die Infusorien anssterben, wenn sie nicht zur Konjugation mit solchen Individuen kommen, die von einer anderen Syzygie abstammen, also in keiner nahen Verwandtschaft mit ihnen stehen. Der Tod tritt infoige scniler Degeneration ein. Die Konjngation ist danach ein Verjüngungsakt, wie sie schon Bütschli richtig genannt hat. Diese Degeneration zeigt sich in dem Verinst der Bewimperung und der Degeneration des Kernapparates. Bei verschiedenen Infusorienarten ist die Zahl von Generationen verschieden groß, nach weicher unhedingt der Tod eintreten mnß, wenn die Tiere keine Möglichkeit erhalten, mit nicht zu derselben Generationsreihe gehörenden Tieren in Konjngation zu treten. Diese Zahlen der Generationen glauht Maupas für die vier von ihm antersuchten Arten: Stylonychia pustniata, Stylonychia mytilus, Onychodromus grandis und Oxytricha sp.? angeben zu können. Nur solche Tiere aber sind zur Konjugation hefähigt, welche eine gewisse Zahl von Generationen von ihrem aus der Konjugation hervorgegangenen Stammvater trennt. Solche Tiere nennt er karyogamisch reif und hierin liegt (13, p. 407) die erste Bedingung für das Auftreten der Konjugation. Die zweite Bedingung ist nach ihm der Hunger (13, p. 407). Nur hungernde Infusorien treten zur Konjugation zusammen. Man kann also nach Belichen in einer Kultur, die karyogamisch reife Infusorien enthält, Konjugationen bekommen oder ihr Austreten verhindern, ie nachdem man die Tiere hungern läßt oder ihnen reichliche Nahrung zuführt.

Worin der eigentliche Prozed der Verjängung, d. h. der Konjugation, besteht, unternacht Maugazin in einer weiten (18) manfagreichen Arbeit, in der en Vorgang von der morphologischen Seite studiert. Dieser heistelt in dem Ausuch der Productste der Micromelle und ührer Verschmeltung. Aus dem, in jedem der beiden Konjuganten durch Verschmeltung (Kopulation) gehlüderte Kern ertwickeln sich die zewit Teile des Kernapparatez. Zu demselhen Schwelle unter der vertreichen sich die zewit Teile des Kernapparatez Zu demselhen Schwelle unter ander R. Hertwig (14), dessen Arbeit in denseihen Jahre erschien wie die von Mauson.

#### Methodisches.

Die Methode, welche ich befolgte, wurde von Maupes in seiner oben erwähnten Arbeit angegeben (12). Auf dem Objektträger, unter einem mit Wachsfüßehen gestützten Deckglase, wurde ein Infusor isoliert und in der feuchten Kammer aufbewahrt. Als Nahrungssiusgikeit habe ich bei meinen Kulturen von Pleurtorticha lan ceolata (Ehbo) und Paramaccium caudatum (Ehbo) Maupes Heunission angewandt. Man nimmt ein kelne Handvoll Heu, zerkleinert es und läßt es einige Zeit mit Wasser kochen. In die filtrierte und mit Wasser weiter bis zur Weißweinfarbe verdünnte Flüssigkeit bringt man ein kelnes Stückene Fleisch; die Trübung, welche am nächsten

Tage entsteht, weist auf die Entwickelung von Bakterien hin. Kleine Infusorien entwickeln sich in einer solchen Flüssigkeit sehr rasch. Bei der Züchtung der größeren Infusorien muß man aber vorsichtig verfahren, indem man das Tier in demselben Wasser, in welchem es gefangen wurde, läßt und sehr allmählich obengenannte Nährflüssigkeit zusetzt. Aus dem Aquarium genommen und gleich in diese oder eine andere Nährflüssigkeit übergeführt, sterben die Infusorien meist. Es ist auch zu empfehlen, in die Deckglaskultur einige Muskelfäserchen zu bringen, wie das Bütschli angegeben hat. Die Vermehrung geht anf diese Weise noch rascher vor sich. Pleurotricha lanceolata. welche ich lange Zeit kultivierte, fütterte ich mit einer Uronema-Art; letztere Ernährungsweise ist für die Ernährung solcher Carnivoren, wie Pleurotricha, noch günstiger, und hat weiter den Vorteil, daß man die Quantität der Nahrung viel leichter kontrollieren kann. Ein unter solchen Verhältnissen isoliertes Infusor teilt sich rasch. Am dritten Tage kann die Zahl der Individuen solcher Deckglaskultur je nach der Temperatur 60, 120 bis 240 erreichen. Dann wurde ein Individuum wiederum isoliert, auf einem neuen Objektträger in derselben Weise kultiviert und dies so weiter fortgesetzt, Jeden Tag wurde die Kultur beobachtet und jeden Tag Nahrung (aus Uronema bestehend) hinzugeführt. Die alte Deckglaskultur wurde einige Zeit aufbewahrt, bis man fand, daß die neue sich gut entwickelte; andernfalls wurde aus der alten wieder ein Infusor isoliert.

Im Anfang, als ich noch keine Uronema zur Fütterung nahm, sondern meine Tiere in der obengenannten Nährflüssigkeit züchtete, auch in der Methode noch nicht so bewandert war, ging die Vermehrung in mehr oder weniger unregelmäßiger Weise vor sich. Erst später, nach Ablauf eines Monats, entwickelten sich die Tiere regelmäßig. Es gelang mir nie, eine so große Anzahl von Individuen in einer Deckglaskultur zu bekommen, wie dies bei Maupas der Fall war. Die Zahl der Individuen in einer Deckglaskultur stieg bei Maupas bis über 300, 400 und 500. Wenn bei meinen Versuchen die Zahl der Tiere über 100 gestiegen war, so vermehrten sie sich weiterhin viel langsamer. In manchen Fällen, wo die Zahl sehr boch wurde, war es unmöglich, die Individuen zu zählen, weil sie unruhig waren). Daher verzichtete ich überhaupt auf längere Kulturen unter

<sup>)</sup> Die Erscheinung, welche Maupas erwähnt (13, p. 409), daß die Infusorien am Rande des Deckglases sich in eine Reihe stellen und ruhig bleiben, ist mir niemals begegnet.

demselben Deckglase und isolierte gleich wieder ein Individuum, wenn die Zahl derselben etwa 60 betrug.

### Beobachtungen an Pleurotricha lanceolata (Ehbg).

Nach einigen gescheiterten Versuchen gelang es mir am 9. November 1894, vier Deckglaskulturen von Pleurotricha lancceolata anzulegen (siehe Tabelle Ia, 1b, IIa, IIb), welche bis Mitte August 1895 erhalten wurden. Zwei dieser Kulturen (Ia, Ib) gingen aus den beiden Sprößlingen einer und dereslben Szyzgie hervor. Zwei der Kulturen (Ia und IIa) hielt ich in einem Thermostaten bei 20° bis 23° C., die anderen zwei (Ib, IIb) im Hauslur, wo die Temperatur im Winter auf 10° C. sank, im Sommer dagegen bis 22° C. stieg.

Ehe ich auf die genauere Besprechung dieser Versnche eingehe, will ich ein paar Worte über die Kerne von Pleurotricha einschalten. Der Macronuclens besteht - wie bei Stylonychia - aus zwei Gliedern, welche in einiger Entfernung in der Längsrichtung hintereinander stehen und deren Verbindungsstrang an gewöhnlichen Präparaten nicht zu bemerken ist. Eben aus der Teilung hervorgegangene Individuen zeigen diesen Strang sehr deutlich. Bei Erwachsenen dagegen muß er sehr fein sein und entzieht sich der Beobachtung. Ich möchte auf eine Erscheinung an diesen Kerngliedern aufmerksam machen, welche ich übrigens auch bei anderen Infusorien, wie Paramaecium caudatum (Ehba) Maupas, bemerkte und die auf meinen Pränaraten sehr dentlich zu sehen ist, nämlich das Vorhandensein von Vakuolen im Kerninhalt. Ich hielt dies zuerst für eine Degenerationserscheinung, bis das konstante Anftreten dieser Kernvakuolen mich überzeugte, daß es sich um normale Verhältnisse handeln müsse. Sie erscheinen wie helle Kugeln durch die ganze gefärbte Masse des Nucleus zerstreut und ihre flüssige Natur scheint unzweifelhaft zu sein.

Im Verlaufe von acht Monaten, während welchen die Zahl der Generationen in der Kultur (a) 458 erreichte, konnte ich kiene Degenerationserscheinungen an den Pleurotrichen nachweisen. Ebessoerfolglos waren meine Bemühungen, in anderen Kulturen dieser Spezies solche Erscheinungen aufzufinden. Während der ganzen Zeit habe ich niemals die Tierer sich konjugieren sehen. Manchmal Orebachtete ich zwar, daß die Indusorien sich aneinander legten und einige Zeit zusammen schwammen, zur Konjugation kam es aber niemals. Mischungen zwischen den Individuen dieser vier Kulturen waren ebenso erfolglos, obwohl ich die Tiere nach der Angabe von Manpas (13, p. 407) hungern ließ und zuweilen in reines Wasser gesetzt habe. Dieses stimmt ill Beobachtungen von Manpas über seine Kultur von Stylonychia mytilus (Stein) überein (12, p. 216). Bei der Züchtung dieses Infusors gelang es ihm nicht, trotz öfterer Bilschungen mit fremden Individen, Konjugationen zu bekommen.

Die Schwankungen in der Größe der Tiere scheinen wesentlich von der Quantität und Qualität der Nahrung abzuhängen. Die alten Deckglaskulturen, welche ich nach der Herausnahme eines Individuums manchmal sehr lange Zeit - bis zu einem Monate - aufbewahrte. ohne ihnen Nahrung zu verabfolgen, zeigten, bis zu welch winziger Größe die Tiere sich verkleinern können. Pleurotricha lanceolata, welche in normalen Verhältnissen eine Länge von 200 μ crreichen kann, verkleinerten sich bis zu der Größe von 30 ja 15 u. Mit starker Vergrößerung konnte trotzdem der typische Ban der Oxytrichinen nachgewiesen werden. Plötzlich trat in einer solchen Kultur verkümmerter Individuen ein außerordentlich großes und kräftiges Individuum auf, was ich nicht anders erklären konnte, als dadurch, daß dasselbe seine eigenen Brüder verzehrt hat und auf solche Weise in außerordentlich günstige Ernährungsverhältnisse gekommen war. Später konnte ich diese Vermutung als vollständig richtig erweisen. Ich untersuchte nämlich solche Fälle genauer, als ich später On vchodromus grandis kultivierte. Nachdem ich solche Erscheinungen bemerkt hatte, nahm ich diese riesigen Individuen heraus und präparierte sie. Auf den Präparaten sah man ganz genau den typischen Kernbau der verschluckten kleinen Individuen im Leibe ihrer gemästeten Brüder. Wurden aber diese großen Onychodromus isoliert und unter Verhältnissen weiter gezüchtet, wo sie nicht Individuen ihrer Art verzehren konnten, so gingen die folgenden Generationen allmählich bis zu gewöhnlicher Größe zurück. Die ganz kleinen Individuen dagegen wurden bei sorgfältiger Fütterung mit der Nährflüssigkeit größer. Bei den erwähnten winzigen Individuen von Pleurotricha lanceolata waren die Kerne vollständig normal. Demnach waren keine Degenerationserscheinungen vorhanden,

Die Abhängigkeit der Schnelligkeit der Vermehrung der Pl. lane colata von der Temperatur ist aus den Tabellen (Ia—b, II a—b) klar und stimmt mit den Angaben von Maspas über die Vermehrung der Stylonychien überein (12, p. 213). Während sich die Tiere bei cirea 23° C. drei- bis viermal in 24 Stunden teilen, teilen sie sich bei 12° C. nur einmal in derselben Zeit unter sonst gleichen Verhältnissen. Ich führe hier die nachstehende Tabelle an, welche den Enfindie der Temperatur auf die Vermchrung der Pl. Ianceolata zeigen soll. Zu diesen Kulturen wurden Individuen derselben Generation entnommen, nämlich so: ich isolierte ein Individuum und wartete, hie es ich zweimal geteilt hatte, sodaß vier Individuen entstanden waren. Drei von diesen letzteren wurden zur Untersuchnng verwendet.

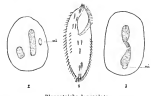
	Tp. 80° C.	28 ° C.	15° C.
13. XII. 1894; 6 h. p. m.	1 Ind.	1 Ind.	1 Ind.
14. XII. 1894: 6 h. p. m.	16 Ind.	8 1nd.	2 Ind.

Die Fortsetzung der in vorstehender kleiner Tahelle verzeichneten Kultur führe ich nicht an, weil die Unregelmäßigkeit der Vermehrung auf nicht normale Verhältnisse hinwies, unter welchen sich die Tiere weiter entwickelten. Die normale Vermehrung findet iedenfalls in der ersten Zeit einer Kultur statt, nnmittelbar nachdem ein Individuum aus der Deckglaskultur isoliert wurde. Am dritten und vierten Tage treten schon Unregelmäßigkeiten in der Vermehrung auf. Dies gah Balbiani Veranlassung (6), die Vermehrung als von den räumlichen Verhältnissen abhängig zu hetrachten. Daß es sich dabei nicht um den Mangel an Nahrung handelt, darf ich mit genügender Sicherheit annehmen, indem in vielen solchen Fällen reichliche Nahrung vorhanden war. Ich kann hier die Worte Bütschli's anführen, welcher sagt (15, p. 1588): «Man darf jedoch fragen, ob in diesen Fällen die Wassermenge dirckt wirkt, oder oh dahei die Ernährung ins Spiel kommt, eventuell auch eine andere Störung im regelmäßigen Verlaufe des Stoffwechsels». Ich glaube, daß man den Grund in abnormen Verhältnissen suchen muß, in welchen die Tiere leben. Dic Flüssigkeit verändert sich nach zwei Tagen in ihrer Zusammensetzung and die Tiere scheiden iedenfalls Absonderungen aus, welche in beschränktem Raume für sie schädlich sein dürften. Maupas hat selbst die Überzengung gewonnen, daß eine gewisse Art von Baktcrien die normale Vermehrung hindere (12, p. 203). Ich weise auf meine Tabelle, nämlich auf die vom 21. November 1894 (Kultur Ia) und anf die vom 28. November 1894 (Kultur Ib) hin. An diesen Tagen stand plötzlich die Vermehrung still, ohne daß ich den Grund davon finden konnte. Erst nachdem ich aus diesen Deckglaskulturen ein

24

Individuum isoliert hatte, ging die Vermehrung wieder regelmäßig weiter fort.

Weiterhin hängt auch die Schneltigkeit, mit welcher sich ein Individuum teilt, von seiner Individualität ab, welche durch sein früheres Leben in gewissen Grade bedingt ist. Die Richtigkeit der betreffenden Beobachtung Maupas' (12, p. 172) muß ich voll bestätigen. Die Individuen, welche durch Mangel an Nahrung in ihrer Vermehrung gehindert wurden, branchen immer eine gewisse Zeit, um ihre normale Vermehrungsenergie wieder zu erreichen, nachdem man sein eine Ungebung mit genütgender Nahrung gebracht hat. Dabei



Pieurotricha lanceolata.

Fig. 1. Nach dem lebenden Exemplar gezeichnet. — Fig. 2. Aus der Kultur 1b 2. September 1895, Methylgrünessigsäure. — Fig. 3. Aus der Kultur II b 4. September 1895, Methylgrünessigsäure.

muß ich bemerken, daß die Unregelmäßigkeiten in der Zahl der Individuen auf das verschiechen Tempo der Vermehrung be einzelnen Individunen derselben Deckglaskultur hinweisen. Die einen teilen sich rascher als die anderen, wodurch das Auftreten von anderen Zahlen als urt 4, 8, 16, 32, 64 n. s. w. in der Tabelle begreiflich wird. Dies kann nun dadurch erklärt werden, daß einige Tiere zufälligerweise in verschiedene, mehr oder weniger günstige Verhältnisse geraten sind als die anderen. Ebenso werden einige von den Tieren größer, andere kleiner. Auf diese Weise werden in einem so beschränkten Raume, wie er unter einem Deckglase besteht, und in einer Kultur, welche nur von einem Individuum abstammt, doch frühzeitig individuelle Verschiedenheiten bemerkbar, welche auch noch

einige Zeit nach Aufhebung der diese Verschiedenheiten hervorrufenden Ursachen fortdauern.

Von den zwei Kulturen von Pleurotricha (I a. Ib), welche aus einer Syzygie stammten, erreichte die eine (Ia) 460, die andere (Ib) 250 Generationen. Im ersteren Falle übertrifft also die Zahl der Generationen mehr als hundertmal die von Maupas für Stylonychia pustulata, Stylonychia mytilus und andere festgestellte Zahl. Die Degenerationserscheinungen, welche Maupas schon von der hundertsten Generation an bei seinen Infusorien beobachtete, konnte ich, wie gesagt, mit Sicherheit nicht nachweisen. Ich habe nie das Fehlen von Frontalmembranellen, welches Maupas beschreibt (12, p. 209), gesehen. Erst als ich meine Versuche abbrach (im August 1895) und die letzten Präparate anfertigte, beobachtete ich abnormale Kernverhältnisse. Auf Figur 2 ist die abnormale relative Lage der zwei Teile des Macronncleus zu sehen. Der eine Teil ist übermäßig verlängert. Auch der Micronucleus erscheint verlängert, als ob er zur Teilung sich anschickte. Auf der Figur 3 sehen wir die beiden Teile des Macronucleus in ihrer normalen Lage, nämlich einer hinter dem andern in der Längsrichtung. Der hintere Teil aber zeigt die Neigung, mit dem vorderen zu konfluieren, indem man nämlich sieht, daß das vordere Ende desselben sich gegen den hinteren Pol des anderen Teiles bis zur Berührung ansgezogen hat. Aus beiden Figuren kann man den Eindruck erhalten, als ob die Tiere zwar zur Teilung sich rüsteten, aber ohne diese ausführen zu können.

Wenn man meine Resultate mit denen von Maupos vergleicht, so läßt sich ein Widerspruch bemerken. Die sechs unten angegebenen Kulturen Maupos' gaben folgende Zahlen der Generationen bis zu ihrem Aussterben (12, p. 260). Zwei Kulturen von Stylonychia pustultat Cherneberg) = 215 und 300 Generationen. Nur die zweite Kultur stammte von einem Sprößlinge einer Syzygie; die erste dagegen von einem aus dem Aquarium gefangenen Individuum. Man muß annehmen, daß diese letzte sehon durch hundert Generationen von ihrem aus der Konjugation hervorgegangenen Vorfahren getrenat war. Stylonychia mytilus (O.F. Müller) = 319 Generationen. Onychodromus grandis Stein = 320 bis 330 Generationen. Oxytricha sp.? = 330 bis 330 Generationen. Leucophrys patula (Stein) = 660 Generationen. Es könnte wohl sein, daß die Zahl der Generationen, nach welchen die Tiere aussterben, für Pleurotricha lancelata (Ekbb) nicht dieselbe ist wei für die Stylonychien-. Onychodromus- und Oxytricha-Arten. Es ist aber schwer anzunehmen, daß hei so nahe stehenden Tieren, wie Pleurotricha. Stylonychia und Onychodromus, die Verhältnisse sehr verschieden sein sollten, und daß nnr eines von diesen Tieren, nämlich Pleurotricha, eine Ausnahme machen soll. Noch interessanter erscheint es, daß die Degenerationserscheinungen bei meinen Kulturen nicht vorhanden waren, abgesehen von den ohen erwähnten zwei Fällen.

Erst nachdem ich meine Versuche abgebrochen hatte, kam ich auf die Idee, meine Resultate mit den von Maupas erhaltenen, trotzdem sie auf den ersten Blick so widersprechend erscheinen, in Einklang zu bringen. Es ist sehr wohl möglich, daß für die Degeneration, welche Maupas nachgewiesen hat, nicht die Zahl der Generationen allein, sondern die Zahl der Generationen in Verbindung mit der Schnelligkeit der Vermehrung wirksam ist. Sehen wir die Tahelle Maupas' (12, p. 197) genauer an, so stellt sich heraus, daß gerade in dem letzten Monate seiner Kultur die Vermehrung am raschesten vor sich ging. Die Tiere teilten sich in dieser Zeit vierbis fünfmal im Verlauf von 24 Stunden. Wenn bei meinen Versuchen diese Zahlen auch manchmal erreicht wurden, so geschah dies doch nie in regelmäßiger Weise und durch längere Zeit. Die gewöhnliche Schnelligkeit der Vermehrung hetrug in meinen Kulturen zwei bis drei Teilungen in 24 Stunden. Zwei kurze Kulturen von Pleurotricha lanceolata, welche ich hei 30° C. hielt, wo die Vermehrung sehr rasch vor sich ging, wiesen viele Cysten auf und gingen am Ende schlecht vorwärts, was ich dem Einfluß der hohen Temperatur zuschrieh and nicht genauer verfolgte, weil ich diese Kulturen nur anstellte, um die Schnelligkeit der Vermehrung bei dieser Temperatur zu ermitteln. Weitere Untersuchungen darüber dürften notwendig erscheinen.

Die Qualität der Nahrung hat auch, wie zu erwarten, einen großen Einfluß auf die Vermehrung. Die Pleurotrichen, welche mit Urone ma gefüttert wurden, vermehrten sich viel schneller als die in Eiweiß-, Heu- und Mehlinfusion gezüchteten 1). Die nachstehende Tabelle zeigt dies deutlich (a und h):

<sup>1)</sup> Eiweißinfusion wird bereitet, indem man einfach frisches Eiweiß in kaltem Wasser einrührt; Mehlinfusion, wenn man Wasser mit eingerührtem Mehl einige Zeit kochen läßt.

11]

		In Eiwei		iweiß		n Heuinfusion mit Uronema.		
a) {	8. Dez. 1894 bei 29° C.	1 Pleur. lanc.			1 Pleur. lanc.			
	4. Dez. 1894 bei 29° C.	5	>	>	32	3	>	_
	4. Dez. 1894 bei 12° C.	1	3	>	1	,	,	
	5. Dez. 1894 bei 12° C.	1	3	3	2	3	3	
b) •	6. Dez. 1894 bei 12° C.	2	3	3	4	3	3	
	7 Dez 1894 hei 19+ C	9	,	>	12			_

Ich habe während meinen, lange Zeit hindurch fortgesetzten Kulturen von Pl. lanceolata viele Male Gelegenheit gehabt, mich von der Richtigkeit dieser Thatsache zu überzeugen.

#### Beobachtungen an Paramaecium caudatum Maupas1) (Ehby).

Von dieser Spezies habe ich zwei Kulturen gezüchtet. Die Kulturen wurden am 12, November 1894 begonnen und bis Anfang Mai fortgesetzt. Die Temperatur schwankte zwischen 19° C. und 23° C. Die eine Kultur hat 150 Generationen erreicht, die andere dagene 170. Die Paramaecien vermehren sich viel langsamer als Pleurotricha lanceolata, was wohl teils von der Art der Nahrung abhängt, welche aus Bäkterien und kleinen Flagellaten bestand, teils aber auch von der verschiedenen Organisation des Ernährungsapparates, welcher auf mehr oder weniger raschere Vermehrung Einfauß haben mag. Maupos betrachtet die Schnelligkeit der Vermehrung als von vier Faktoren abhängig [12, p. 253]. 1. das eigene Temperament der Art; 2. ihre biologische Anpassung hinsichtlich der Nahrung; 3. Qualifät und Quantität der Nahrung; 4. Temperatur.

Der Grund der viel langsameren Vermehrung der Paramacein muß in den drei erstener Eaktoren zu suchen sein. Die Tieret teilten sich in meinen Kulturen 1- bis 2 mal in 24 Stunden bei der obenerwähnten Temperatur. Anfang Mai begannen die Tiere sich schlecht zu vermehren, dann stand die Vermehrung ganz still und die Tiere

ei) leb habe Paramaecium aurelia (Ehrenberg, Maupas) mit den Merkmalen, wich Maupas diesem Tiere beibringt, nie angetroffen. Alle meine Paramaecien hatten stets einen einzigen Micromotelous.

starben ab. Ob dieses Aussterben der Degeneration zuzuschreiben ist, ist fraglich. Wie ich schon früher gesagt habe, begegnete ich solchem Aufhören der Vermehrung schon früher am Anfang der Kultur bei Plenrotricha lanceolata. Degenerationserscheinungen am Nucleus konnte ich nicht nachweisen. Eine interessante Erscheinung. welche vielleicht als ein Anzeichen von Degeneration angesehen werden kann, ist folgende. Anfangs Mai, also gerade in der Zeit, als die Tiere sich zu vermehren auf hörten, beobachtete ich einzelne Individuen. welche ganz unbeweglich waren und tot schienen; bei der Untersuchung mit dem Mikroskop konnte man aber sehr gut die langsame Thätigkeit der kontraktilen Vakuolen und die strömende Bewegung des Entoplasmas erkennen. Die Cilien auf der Oberfläche waren fast völlig verschwunden. Es fand sich nnr eine spärliche Bewimperung an dem vorderen und hinteren Ende des Tieres und um den Mund herum. Die Cilien schlugen sehr langsam oder waren ganz unbeweglich. Bei diesen Exemplaren konnte man sehr gut die Verhältnisse der Cilien zur Oberfläche studieren. Früher war Bittschli der Meinung, daß die Cilien auf Papillen stehen, welche letztere voneinander durch Furchen getrennt sind (15, p. 1282). Diese Furchen sind die Ursachen der Körperstreifung vieler Infusorien. Später aber änderte er seine Ansicht und überzengte sich, daß die Cilien in Grübchen der Oberfläche sitzen. Er machte mich daranf aufmerksam, daß gerade bei diesen unbeweglichen Paramaecien diese Anordnung gut zu studieren ist. Die Beobachtung an lebenden Infusorien spricht entschieden für die zweite Meinung. Die Körperstreifung rührt von den Wülsten, welche die Grübchen begrenzen resp. voneinander trennen, her.

Nur zweimal habe ich Konjugationen in den Kulturen beobachtet. Sprößlinge dieser Syzygien vermehrten sich am Ende ebenso schlecht wie die anderen, und Ende Mai waren dieselben ausgestorben. Degenerationserseheinungen im Nucleus konnte ich nicht nachweisen.

# Beobachtungen an Paramaecium putrinum (Claparède und Lachmann).

Um den Vorgang der Konjugation zu untersuchen, kultivierto ich Paramaecium putrinum. Da ich zu voller Klarheit über diesen Vorgang bei dieser Art nicht kommen konnte, teile ich meine Resultate nicht mit. Ich will aber hier eine Beobachtung erwähnen, welche im Widerspruche mit der Meinung Mangae' zu stehen scheint. 131

Diese Beohachtung hat schon Bütschli in seinen Studien vom Jahre 1876 erwähnt (10, p. 270). Wie schon in der geschichtlichen Einleitung erwähnt wurde, stellte Maupas als Bedingung für die Konjugation der Infusorien ihre karyogamische Reife (maturité karyogamique) (13, p. 407) auf. Diese Reife trete erst ein, wenn eine gewisse bestimmte Zahl von Teilungen nach der letzten Konjugation abgelaufen ist. Diese Zahl von Teilungen, welche also die zur Konjugation reifen Tiere von ihrem aus der Konjugation hervorgegangenen Vorfahren trennt, glauht Maupas für einige Arten, wie Lencophrys patula, Stylonychia pustulata, Stylonychia mytilus, Onychodromus grandis, feststellen zn können. Nun scheint es, daß diese maturité karvogamique bei Paramaecium putrinum schon nach siehen oder acht Teilungen eintritt, was fast soviel sagt, als sie ist immer vorhanden; in anderen Worten; kurze Zeit aus der Konjugation hervorgegangene, verjüngte Tiere haben ehenso, wie alle anderen. die Fähigkeit, sich zu konjugieren. Nahe Verwandtschaft konjugierender Tiere spielt hei dieser Art auch keine Rolle. Auch Maupas hat solche Konjugationen gesehen. Solche Konjugationen aher sollen nach ihm steril bleiben, d. h. zu keiner Verjüngung führen und - teilungsunfähig bleihend - hald zu Grunde gehen. Ich habe hei Paramaecium putrinum folgendes beohachtet: Ich isolierte ein Tier, welches eben aus der Konjugation hervorgegangen war. Schon am fünften Tage, als die Zahl der Tiere über 200 gestiegen war, fand ich zahlreiche Syzygien. Ich isolierte davon wieder eine Syzygie, wartete, bis die beiden Individnen sich getrennt hatten, und isolierte eines von beiden. Am fünften Tage hatte ich wieder eine Kultur mit zahlreichen Individuen, zwischen denen auch schon zahlreiche Konjugationen sich fanden. Ich wiederholte dasselhe Verfahren noch einigemal und immer mit dem gleichen Resultate.

Aus diesen Erfahrungen geht jedenfalls hervor, daß bei P. putrinum — wie sehon Bütechki im Jahre 1876 beobachtete — die Zahl der Generationen zwischen zwei aufeinanderfolgenden Konjugationen auffallend klein ist, und daß ferner die Nachkommen eines und desselhen Individuums hefähigt sind, mehrfach hintereinander völlig fruchthare Konjugationen einzugehen. Die Maupas'sche Regel über die Unfruchtharkeit der Konjugationen von Angebörigen derselhen Generationsreihe kann daher nicht als allgemein gültig betrachtet werden, wenngleich ie Möglichkeit vorliegt, daß sich auch bei P. putrinum nach längerer Fortpfanzung und öfterer Konjugation zwischen nahe versandten Individuen allmähight Ufrachtlarkeit derzeiten.

artiger Konjugatlonen einstellt und sich das Bedürnis nach Konjugation stärker verschiedener Individuen geltend macht. Die leichte Kultivierung dieser Art, sowie die interessanten Verhältnisse, welche sie darbietet, lassen sie für weitere Studien auf diesem Gebiete als besonders geiegnte erscheinen.

Am Schlusse dieser Arbeit spreche ich Herrn Professor O. Bütschlimeinen herzlichst empfundenen Dank aus für die Anregung zu derselben, sowie für seine freundliche Anleitung und Unterstützung bei ihrer Ausführung.

Außerdem sei an dieser Stelle auch noch Herrn Professor Schuberg für seine Mithülfe bestens gedankt.

## Pleurotricha lanceolata. I.

Am 9. November 1894 wurden zwei Sprößlinge einer Syzygie von Pleurotricha lanceolata isoliert und zwei Kulturen (Ia u. Ib) angelegt:

		In.			Ib.					Ia.	_		Ib.	
	T	Im	stat	I	Im Iausfi	ur			T	1m ermo	stat		1m Haust	lur
Datum	Temperatur	Zabl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Da	tnm	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen
1894:	I .C.			°C.		-			°C.			°C.		
9. Nov. 10. " 11. " 12. " 13. "	20 21 22 21 23	1 2 5 12 20	0 1 2 3 4	13 12 14 14 15	1 1 2 1 4	0 0 1 - 2	4. 5. 6. 7.	Dez.	- 20	2 26 40	18 21 22	12 12 12 12	13 13 13 16	- - 12
13. "		oliert		15	1	2	8.			oliert:	24		23	
14. "	21	4	5	15	9	3	٥.		20	2	24	11		-
15. "	22	10	6	17	30	4	9.	3	1_	_	_	15	oliert	1
16. " 17. " 18. "	24 23 23	21 27 40	7 - 8	16 15 15	oliert 4 8 15	6 7 8	10. 11. 12. 13.		20 20 20 20	28 23 24	26 - -	10 10 10	1 2 2 4	13 14
		oliert:					14. 15.	-	20	28 40	27	14 15	8 16	15 16
19. " 20. "	21	17	10 12	15 15	20 26		200	•		oliert				10
21. " 22. " 23. "	22 20 —	27 27 27 27 27	-		liert:	9 10 11	16. 17. 18. 19. 20.		20 20 22 — 19	8 16 20 24 28	30 31 —	14 14 14 14	16 16 15 19 21	=
26.	22	20	-	13	9	-			15	oliert	1			
27. "	22 22	231 35	13	18 12	10 13	Ξ	21. 22. 23.	:	17	2 4	32 33	12	23 26	Ξ
29. 2	24 23	oliert:	1 15 11	13	14 13	=	23. 24. 25.	2 2	21 20 20	14 16 17	34	11 10 10	26 27 27	17
1. Dez.	-	20	17	-	13	-							oliert:	1
2. " 3	-	30	-	-	-	-	26.		20	18	-	10	1	
a. "	is	oliert:	1	-			27.	,	20	oliert:		10	1	_

 $<sup>^{1}</sup>$  Größe der größeren 1<br/>ndividuen 204  $\mu,$  der kleineren 115  $\mu.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nicht aufgeschrieben.

Nicht aufgeschrieben.

<sup>4</sup> Muskelfasern unter den Ohjektträger gehracht.

_			Ia.			Ib.					Ia.			ſb.	
		Th	lm ermos	stat	11	1m lausfi	ar .			Th	Im	stat	1	Im Iausfl	ur
Þ	atum	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Da	tum	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen
		°C.			°C.					۰C.		_	°C.		
28. 29.	Dez.	20	8 16	37	10 14	2	18	25.	Jan.	-	8	70	_	50	34
30.	,	21	16	-	-	2	19	26.			30	72		oliert:	
31.		20	16	-	13	4	20	20.		-	oliert		15	2	35
18	95:							27.		19	) 8	75	15	4	36
	Jan.							28.	:	19	15	77	15	8	37
2.	Jan.	20	30	39	12	10	21			ise	oliert:	1			
3.		is	oliert	: 2	_	10		29.	,	20	4	71	14	16	38
4.	,	20	2 4	1 =	13	10	_	30.	,	21	31	82	14	30	39
5. 6.	:	22	4	40	13 15	10		31.			liert:	86		oliert:	1 40
7.	,	23	6	-	11	10	-	01.	*		liert		15	2	40
						oliert:		١,	Febr.		4	1 88	14	4	41
8. 9.	*	23	16	41	14 15	21	22	2,	reot.	21	32	91	15	8	42
11.		23	18	16		oliert:				ise	oliert	1			
		is	oliert:		150	om 7.	L	3.		-	-	-	14	16	43
12. 13.		22	30	45	=	1 2	22	4. 5.		21 21	2 8	92	14	16 35	44
13.	"		oliert		15	2	22	۰.			l °	54		oliert:	
14.	.	_184	1 —	1 -	15	2	_	6.	,	21	34	96		1	i —
15.	-	22	4	49	15	2		١.			oliert				
16. 17.		25	16 45	51 52	17	10	24	7.	,	21 21	16 50	100 101	15 14	2 41	45
	"		oliert		16	30	26	٠.			diert			oliert	
					is	oliert:	1	١.		1		- 1	¥O	cm 5.	11.
18.			16	56	17	1 2	ı – I	9. 10.	:	21	15	103	15	2	=
19.	29	-	35	-	17	2	27	10.	•		liert		-	"	
20.	- 1	is	oliert:	2   59			29	11.		21	-	-	l	l –	
21.	7	=		99	15 15	8 24	30	12. 13.		23	16 65	109	16 12	4 5	45
	-	is	oliert	-		oliert		10,		-	oliert:	-	12	9	-
22.		26			20	8	32	14.		22	16	115	_	14	46
		is	oliert:						-				is	oliert:	
23. 24.	-	-	60	67	16	23	33	15.	*	-	65	117	-	1	-
44.			oliert		_	-	-	16.		22	liert:	121	15	2	47

Nicht aufgeschrieben.
 Diese zwei verschwanden.
 Diese vier Tiere verschwanden.

			Ia.			Ih.					Ia.			Ib.	
		Th	Im	stat	E	Im lausfl	ur			T	1m ermo	stat	3	Im	ur
Da	tum	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilnngen	Temperatur	Zabi der Individuen	Zahl der Teilungen	Dı	tom	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen
		°C.			°C.					°C.			°C.		
17. F	ebr.	22	120		15	8	48	14. 15.	Márz	21	16	199	12 13	2	70 71
18.		180 22	liert:	1 128		16	49	10.			liert		10	1	"
9.	2	23	70	130	14	10	49	16.			l -	-	_	_	_
	"		oliert	1				17.		21	32	206	_	16	73
30.	>	21	4	132	_	50	50		- 1	is	liert	1			
						oliert		18.		23	16	210	15	53	74
21.	2	_	60	136	15	2	51							oliert	1
12		is	liert:		16	4	52	19.		16	35	211	13	2	-
6.	2		oliert		10	1 1	32	20.	- 3	is	oliert.	1		2	75
23.		22		144	13	14	53	21.	2	=	28	215	12	8	77
	-		oliert			oliert	: 1			is	oliert	1			
24.	2	-	8	147	-	1 2	54	22.	,	23	8	218	13	16	78
25.	2	_		150	11	2		23.			34	220	15	30	79
26.		is	oliert   4	1 152		4	55	24.		18	liert 8	223	15	oliert   2	1 80
27.	2	Ξ	40	155	10	8	56	25.	1	=	55	225	15	4	81
		is	oliert	: 1						15	oliert	: 1			
28.		-		157	10	8	57	26.		22	9	228		8	82
1. N	lárz	20		160	11	16	24	27.		-	80	231	-	16	83
3.			oliert   40		12	60	59	28.		18	oliert	1	12	30	84
0.	"		oliert			oliert									1
4.	77		16		12	1	1-	29.		22	4	233	12	2	85
			oliert		1			30.	9	22	60	237	12	4	86
5.	29	21 24		172	12	2	60	31.		15	oliert	: 1			
0.	70		oliert		11	1 2	01		April	22	60	242	12	16	88
7.		23		1179	18	16	63			is	oliert	: 1			
8.	,	24		181	15	32	64	2.		23	8	245	12	32	89
			oliert			oliert		١.					18	oliert	
9.			14		20	4	66	3.		23	60	248	-	2	90
10.		18	oliert 8		The state of	8	67	l۷		23	oliert   8	: 1		4	91
10.	27	23		190	15	12	04	5.		23	50	250	10	8	92
		is	oliert	: 1	1					is	oliert				
12.	20	22	4	192	15	16	68	6.		21		258	9	8	-
18.	20	21	50 oliert		-	27 olien	69	7.		21	32 oliert	255	9	16	93

Verhandl, d. Heidelb. Naturhist-Med. Vereins. N. F. VI.

		Ia.			Ib.					Ia.			Ib.	
	т	1m bermo	stat	F	lm Iausfi	ur			T	lm ermo	stat		lm Hausí	lur
Datum	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	D	atum	Temperatur	Zahl der Individuen	Zabl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zabl der Teilungen
	°C.	T		°C.					°C.			°C.		
8. Apri	1 22	4	257	9	26	-		Mai	20	16	315	15	1	-
	1				oliert	: 1	6.		22	60	317	18	8	128
9. ,	21	16	259 261	10	1 2	94	7.		22	oliert	319	18	28	129
10. "				"	2	34	٠.	,	20	,	313			
11	22	oliert 8	264	13	4	95	8.		20	20	321	18	oliert 4	131
12. "	23		266	13	15	97	٥.			oliert		10		101
	is	oliert		is	oliert	: 1	9.		21	2	322	18	8	132
13. "	is	oliert		12	2	98	10.		28	16	325	20	40	134
15. "	20	16	270	-	8	100	ı		3.			is	oliert	1
		oliert					11.	-	21	45	326	21	2	135
16. "	21	4	272	12	16	101	ı		is	oliert	: 1	1		
		oliert:			oliert		12.		21	4	328	21	8	137
17. "	22	8	275	13	8	102	13.		21	30	331	20	30	139
18. ,	24		277	15	8	104	l			oliert			oliert	
19	18	oliert:		13	16	105	14.	*	21			21	2	140
20.	22	32		10	32	106	l			oliert:	1	l		
"	-	oliert		in	oliert	1	15. 16.		20	2	334	20 15	8 82	142 144
21.	22		285	16	2	107	1.0.		1	١ -	334	-	oliert	
22. ,	23	32	287	15	7	109	17.		21	8	336	13	2	145
	is	oliert:	1				18,		22	25	337	13	4	146
23. "	20	4	289	14	16	110	19.	,	21	30	338	12	8	147
24. ,	21	27	292	15	27	111				oliert:			1	
		oliert:		19	oliert:	1	20.		20	8	341	15	16	148
25. "	22	40	295 297	16	22	115	21.	*	19	16	342	16	32	149
20. "	-	oliert:			oliert:		22.		20	00.0	343	16	oliert:	1 150
27	21	1 8	300	16	2	116	22.		-			16	2	150
28. "	20	32	302	16	8	118	23.	*	150	liert	1	16	4	151
	is	oliert:	1				24.		20	2	344	16	16	153
29. "	21	8	305	16	30	120	25.	:	20	4	845	16	23	_
30. "	21	30	307	16	50	-						180	liert:	1
		oliert:			liert:		26.		19	16	347	16	2	154
1. Mai 2.	21	16	309 311	16 15	8	121	27.		_	28	-	18	4	155
3	19	26	011	15	15	123				liert:				
., .		oliert:	1				28. 30.	,	20	8	348 350	18 18	15 15	157
4	20	4	313	15	32	125	31.	-	20	9	350	18	16	_
	1	1	1		oliert:		l			liert:			liert:	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Verschwunden. <sup>2</sup> Länge des Tieres = 150-180 μ.

			Ia.			Ib.					Ia.			Ib.	
		Th	Im	tat	Н	Im	ar			Th	lm ermo	stat	1	1m Hausf	ur
Da	atum	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Da	tum	Temperatur	Zabl der Individuen	Zabl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen
		°C.			°C.					°C.			°C.		
1. 2. 3.	Juni "	22 22	16 25	352 354	18 20 20		158 160 161	4. 5.	Juli "	21 21	16 45	391	21 21	2 16	198 196
	20	-	llert:	1		liert		6.		21	liert:	398	21	40	197
4.	29	22	2	355	20	2	162				1	000		oliert	
5. 6.	7	22	13	356 357	20		163 164	8.		21	60	397	21	16	201
7.	**	is	oliert	1	isc	liert		١.		is	oliert			1	
8.	79	32	8		20	2	165	9.	*	-	4	399	21	45	202
9.		21	30 oliert	362	20	liert	167	10.		21	32	402	21	oliert 12	: 2   204
10.		22	l 2	363	180	liert	1	100			oliert		-		
11.	70	-	24	366	21	3	168	11.		21	8	404	21	82	20€
			oliert					1					is	oliert	: 2
12. 13.	19	21	2 8	367	21 19	16	170	13.		느	60	407		50	
15.	2 2	19	30	371	19	16	171	1			oliert			oliert	
		is	oliert	: 1	is	oliert	: 1	15.	2	-		409		30	
16.	,	18	2	872	-	1 -	1 -	l.,			oliert		25	oliert	
17. 19.	77	20	20	374 375	17	20	172 175	16. 18.		22		410	=		216
		is	oliert		is	oliert			-	is	oliert		is	oliert	
20.	27	23	4	377	-	4	-	19.		22		414	22	1 8	220
21.	29	22	8	378	-	8	-	20. 21.		21		418	21	14	
22.		15	oliert	1	21	20	179	21.		21	oliert	419	21	50 oliert	222
		10				oliert		23.		21		422			226
24.		22	7	381	21	16	182	l ***		21	20	450		solier	
25.	77	20	13	-	20	28	183	24.		21	10	424	21	32	
26.		20	16	382	is 20	oliert 2	1 184			is	oliert	: 2			
27.	2 2	20	16	362	20	8	186	26.		-	30	428	-	30	280
		is	oliert	: 1	1		100			is	oliert	: 2		olier	
28.	77	21	2	383	21	20	187	28.		-	40	432		40	
29.	79	-	-	-	21	80	188			13	oliert		i	olier	
30.		21	8	385	18	oliert 1	1 -	29.	*	1-	24	488	-		238
1.	Juli	24	16	886	24	2	189	91.		1	24	100	=	solier	
		is	oliert	: 1	1			1.	Ang.	-	40	436	1	l 2	239
2.	77	-	1-	1 -	24	8	191	1	-8-	is	oliert		1	1	1
8.	2	22	4	388	25	24	192	2.		1-	6	487	1 -	4	
		ž.		1	1 10	oliert	: 1	8.		1 -	16	439	-	10	24

			Ia.			1 h.	_				la.			Ib.	
		Th	Im	stat	I	Im Iausfl	nr			T	lm hermo	stat		1m Hausf	lur
Da	tum	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	D	atum	Temperatur	Zahl der Individuen	Zabi der Teilungen	Temperator	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen
		°C.			٩C.					°C			٥C.		
4.	Aug.	-	32	140	-	25	242	18.	Aug.	-	6	454	-	2	247
		is	oliert:	: 2	is	oliert	2	19.		-	10			4	248
5.		19	1 8	442	19	2	100.0	20.	77	21	20	455	_	5	_
6.	29	19	16	443	19	4	241	1		is	oliert	: 3			١
7.	9	19	35	444	19	8	242	21.	20		-	-	-	10	249
		is	oliert	2				22. 23.	74	21 22	7	456	-	20	250
9.		-	1 -	-	-	16	243	28. 24.	77	22	12	458	***	27	=
10.	79	-	30	448	-	16	-	l ~ ".	-	**	1.7	900	-		
		is	oliert:	: 2				ı					15	oliert:	2
11.	20	-	11	-	-	30	244								
					is	oliert	1	1			e Ku			ntwick	
12.		-	6	450	447	- 5					twick h in		81C	a schi	ecut;
14.	25	-	20	451	-	6	245	1			ler V		80	). Au	met
		is	oliert	: 4				1			weite:			aren	
15.		-	12	452		-	***							Tiere	gu
16.		-	24	453	-	12	240	ĺ					G	runde	ge-
		is	oliert	: 8	is	oliert	1							gange	n.

Eins verschwunden.

# Pleurotricha lanceolata. II.

Am 9. November 1894 wurden zwei Sprößlinge einer Syzygie von Pleurotricha lanceolata isoliert und zwei Kulturen (Hau, Hb)angelegt:

		Ha.			11 b					fla.			11 1	
	TI	Im	eint	1	Im lausfi	ur			Ti	Im	stat		Im Hausi	lar
Datum	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilnogen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilengen	D	atum	Temperatur	Zabl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen
9. Nov. 10. " 11. " 12. " 13. "	°C. 20 20 22 21 23	1 2 4 12 24	1 2 8 4	°C. 13 13 14 14 14	1 1 2 4 3	1 2	15. 16. 17.	Nov.	°C. 23 is 24 28	45 oliert 11 22	_ 1 8 9	°C. 17 16 16	16 30 50	4 5
14. "	21	33	5	15	6	3			į.			is	oliert:	1

		Ha.			II b.					11a.			II b	
	T	Im hermo	stat	F	Im Iausfl	ur			TI	lm hermo	stat		lausi	
Datnm	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilnngen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	D	atum	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahi der Teilungen
18. Nov.	21	32 oliert	10 2 11 13	°C. 15	2	6 7 8	22. 23. 24. 25.	Dez.	°C. 17 21 20 20	4 17 32 40	36 38 39	°C. - 11 10 10	1 2 3 4	23 24
20. " 21. " 22. " 23. "	21 28 20 20 20 22	24 oliert 2 5 13		15 14 14 —	27 40 —	9 10 —	26. 27. 28. 29.	7 7 7		0liert   1   8   10   10	1 42 -	10 10 10 14	8 16 21 20	25 26 — —(*
25. " 26. " 27. " 28. "	22 22 22 21 24	13 13 14 17 34	- - 17 18	_	2 4 8 16	1 1 1 12 13 14		" 895:	20	12 12		14 13	oliert 1 2	27
30. "	is 23	oliert:	20	13	26	_	2. 3.	Jan.	20	21 oliert	43	12	4	28
1. Dez. 2. " 3. "	- 22 is 22	7 16 25 oliert:	22 - 1 23	12 12	2 8	1 15 17	4. 5. 6 7. 8. 9.	7 7 7	22 23 23 23 21	11 24 30 2	45 46 —	13 13 16 14 15	4 4 2 1 1 1	=
5. " 6. " 7. "	20 20 20 20	15 30 40	26 27	12 12 12 12 12	16 18 29 28 40	18	10.	77	21	18	49	An	s vor ultur ert w	(*)
12. " 13. " 14. " 15. "		oliert:   5   16   28   28		- 14 15	- 21 28		13. 15. 16. 17.	7 7 7	is - 22 25 25	30 oliert 4 18 40	50 1 - 52 54 55	15 17 16	1 2 4 16 31	27 28 30 31
16 17 18	is 20 20 20 22	8 16 18	1   38   84	14 15 14	liert 1 4 8	1 21 22	18.	2		oliert 8	1 58	_	31 oliert	_
19. "	23 19	18 19 24 oliert	- 1	15 14	13 14 oliert	=	19. 20.	*	is		60	17	2	32

 $<sup>^1</sup>$  Länge = 177  $\mu.$   $^2$  Länge = 200  $\mu.$   $^3$  und 2 Cysten.  $^4$  und 3 Cysten.  $^5$  sehr klein.

38					Б	. Jou	kowi	ky:						[22
		Ha.		_	Hb.					Ha			Пþ	
	T	lm hermo	stat	н	Im lausfl	ur			Тъ	Im ermo	stat		Im Hausf	lur
Datun	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	D	atum	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen
01. 7	O.C.			°C.	Ī.,				۰C.	1		°C.		
21. Jan.	1	50	65	15	30	36	18.	Febr.	22	70	128	14	8	56
22.	26	oliert 4	67	20	oliert:	37	19.		23	oliert 8	1 131	_	32	58
23, "	22	16	69	-	4	38	10.		20		101		oliert	
24. "	1=	32	70	16	6	-	20.	,,	-	60	134	- 18	—	1 -
	is	oliert		1	١.				in	liert				
25. " 26. "	1=	32	78	15	13	39	21.		21	8	137	15	2	59
20. 5	1	oliert		10	10	_	22.	20	_	70	140	16	4	60
27. "	1 -	1 8	78	15	15	40				liert			١	١
	1				oliert:		23.		22	8	143		16	62
29. "	20	60	81	14	2 3	41	24.	-		50	145	18	oliert:	63
30. "	20	70	l –	15	3	-	64.	27	-	oliert		-	2	63
31	is	oliert		١			25.	,	150	8	148	11	4	_
1. Feb	20	16	85	15 14	12	42	26.	,	-	45	150		4	-
11 2 001	-	oliert		14	12	40			is	oliert	1			
2. ,	21	4	89	15	12	-	27.	25	20	8	153	-	8	65
3. "	-	40	92	14	24	44	28.	n		60	156	10	16	66
		oliert		is	oliert		1.	M:	20	diert:			- 00	07
4. " 5. "	21	8	95	14	2	45	١.	Márz	20	1 °	159	10	30 oliert	67
ð. "	1	40	-	-	4	46	3.		21	50	161	12	l 2	168
6. ,	21	oliert 2	98	14	4		۳.			oliert		1	-	00
7. "	1	40	102	15	11	47	4.		22		164	12	4	69
	is	oliert	1				5.			60	167	19	8	70
8. " 9. "	21	8	105	14	17	48	١.			liert		ĺ		
9. "	21	12	- 1	_	26		6. 7.		24 25	62	170 173	17 18	20 56	71 72
10	1_	50	107	180	oliert:	1 49	۱"	71		liert			oliert	
10. "		oliert		_	*	43	8.		24	8	176	15	1 1	1
11. "	1 _"	1 -	1	_	2	_	9.		25	64	179	20	4	74
12. ,	19	8	110	10	8	=		1	iso	liert:	1			
13. "	1=	50	212	-	8	51	10.	20	18	4	181	_	8	75
14		oliert			00		١.,	-				is	liert:	
14. ,,	1	1 -0	116	15	32	53	11.	*	-	60	185	-	2	76
15	15	oliert 5	1 118	15 15	oliert:	1	12.		isc	liert:		18	4	
16. "	1=	60	122	15	2	54	13,		21	50	188 190	18	16	77
,,,	is	oliert		"	1	`		"		liert:			-0	
17	22		125	15	4	55	14.		21			12	23	-

23]

	II a.			Hb.					II a.			II b	
	Im Thermo	stat	E	Im Iausfl	or			ТЬ	Im ormo	stat	I	Im Iaust	ur
Datum	Temperatur Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	De	stum	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen
15. März	°C. 21 70	196	°C.	10		10	April	°C.	8	265	°C.	2	101
	isoliert	: 1			_	11.	April 7	22	60	268	13	4	102
17. "	-   30	201	17	84	80	12.		iso 23	liert:	271	13	8	103
18. "	28   16	205	15	oliert 2	81	13.	;	-	64	274	12	16	104
	isoliert			١.		15.		20	liert 16	278	is	liert	: 1   105
19. " 20. "	16   4 20   32	207	12	8	82 83				liert	1		-	-
	isoliert					16.	,	21		281	12	8	107
21	- 8 - 87	213	17	16 32	84 85	17.	,	22	liert	284	18	8	_
	isoliert			liert		18.		24	40	286	15	16	108
23	23   8	218	15	2	86	19.	,	18	liert 4	288	17	liert:	1 109
	isoliert	: 1				20.		21	20	290	15	7	110
25. " 26. "	22 50	225	=	16 32	89 90	21.		22	liert	298	16	13	111
	isoliert		is	oliert		22.	,	23	32	395	15	27	112
27	22   8	228	12	2	91	28.		20	liert:	297	is	liert:	1
	isoliert	: 1		١.		24.		21	32	300	16	4	114
29. " 30. "	22 8	233	12	16	98	25.		22	oliert   8	303	_	_	_
	isoliert			10		26.	-	21	30	305	16	30	117
1. April	22 50	241	12	32	95	27.		ise 21	liert:	1 308	16	liert:	1
	isoliert			oliert		28.	79	20	16	300	16	4	119
2. "	28   8 23   64	244	12 12	2	96	29.			liert	312	16	16	121
ð. "	isoliert		1.0	,	0,	29. 30.	2	21 21	30	214	16	32	121
4. " 5. "	23   8	250	10	8 14	98	ı			liert		is	liert	1
o. "	isoliert	1	10	14	-	1. 2.	Mai	21 21	16	316 318	15	4	124
6. ,	21   4   32	254	9	16 20	99	3.		19	27	-	15	12	125
1. 7	isoliert		9	20	_	4.		20	liert	319	15	30	127
8. "	22   12	260	9	30	100							liert	
9. "	21 30	262	10 10	oliert 1	1	5. 6.	7	20 22	50	321 323	18	8	130
. ,	isoliert			1		"	"		liert		1	-	

Intradimar C. 22 O	Im Tunos Individuen	Zahl der ra	Temperatur	Zahl der Individuen	Zabl der F	Di		-	Im ermo	stat	I	Im Iausfi	ur
C.    2  2  0	3	-		Zahl der Individuen	d der	D		1					
22 20 21		994	0 C		Zab		stum	Temperatur	Zabl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen
20								°C.			°C.		
		327	18 18	16 40	131 132	5. 6.	Juni	22 22	6 24	363	20 20	2 2	157
				liert:	1			is	oliert:	1			
ienl	47	328	18	1	- 1	7.		-	2	-	20	- 8	159
	iert:		00			0.	75	22	2	366	20	12	
3	27	330 332	20	14	134 135	9.		21	16	369	184	liert:	1
isol		1	20	14	100	11.	20	22	40	370	21	8	162
1	4	334	_	25	136		"	ise	liert:	1			
1	16	336	-	60	138	12.		21	2	371	21	16	163
				liort:	1	13. 14.	п	21	4	372	19	16	164
1	32	337	21	2	139	14.	20	_	-		18	32	
	iert:	1				15.		19	30	375	180	liert:	1
7	8	889 840	20 15	8 16	141 142	10.	77		oliert:	1		_	_
i	20	341	15	80	143	16.		18	2	376	18	5	166
isol	iert:	1		liert:	1	17.	-	20	7	377	17	13	167
2	4	343	15	1	145	19.		-	30	880	20	80	169
			13	2	146	20		184			iso		171
						21.		21	8	383	20	8	172
					147	22.		20	12		20	16	173
	30	849	10		140								
isol	iert:	1				24.	79	22	10	386	-		174
- 1	- 1	-1	16	16	149	or.				000	184	liert:	1
10	3	350	_		-	25,	27				-	-	-
.		ore				28					90		177
				2		27.		20	-	909	20	13	
	25	858	18	4	151	28,		21	8	391	21	80	179
isol		1											
			18	7	_		2.37			393			
				8	152	١.	Juli			_			
			-		_	2		150			_	1	í.
- 1	3	858	18	2	158	3.	77	22	11	395	22	8	181
	15	361	20	8	155	4.	77				21	16	182
		-				١.							
isol		1			1	5.	79		8	898	-		184
	isol (100 ) (100	1 12   isoliert:	1   12   344	11   12   344   3	1 12 344 18 2    10   4 346 15 4    0   4 346 15 4    0   16 348   15 4    0   16 348   15 4    0   2   309   -      0   2   309   -      0   2   309   -      0   2   309   -      0   4   351   -      0   4   351   -      0   10   352   16   2    0   2   353   18 4    0   16   357   18 8    0   16   357   18 8    0   16   358   18   2    0   16   358   18   2    0   16   358   18   2    0   16   358   18   3    0   16   358   38   38   38   38   38   38   3	11   2   344   18   2   146	1   12   344   13   2   146   190	1   2   344   13   2   146   3   1   1   2   146   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   2   34   3   2   146   30   2   126	1   2   24   3   2   146   50   50   6   6   6   6   6   6   6   6   6	1   2   24   3   2   14   3   3   4   3   4   3   4   3   4   4	1   12   234   13   2   146   20   5   14   21   23   4   35   20   14   20   23   4   35   20   20   24   25   24   25   25   24   25   25	1   12   234   13   2   146   30

<sup>1</sup> Länge = 170 bis 180 μ. <sup>2</sup> verschwunden. <sup>3</sup> verschwunden.

_			Πa.			IIb					Ha			II b	_
		Th	Im	stat	F	lm lausfi	ar			ть	lm erme	stat	1	lm Iausfi	ur
	tam	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilungen	Da	atum	Temperatur	Zahl der Individuen	Zahl der Teilnngen	Temperatur	Zabl der Individuen	Zahl der Teilungen
torne en		°C.			°C.					°C.			°C.		None and
6.	Juli	-	30	402	-	6	185	28.	Juli	-	40	433	_	30	212
			oliert		١	١				is	oliert		is	diert	
8. 9.	29	21	16	406	21 21	25 85	187 188	29. 31.	29		80	484	-	8	214
a.	77		oliert:			oliert		31.	29	<u>-</u>	oliert		Ι-	-	
10.		21	10	409	21	onert 4	189	Ι,	Aug.	18	onert 4	439	_	35	216
11.	20	21	30	411	21	16	191	٠.	Aug.	-		200		oliert	
	"	is	oliert	2		1	1	2.		l _	8	440	18	l 2	: 2
13.		-		414		70	193	8.	25	1=	16	441	_	8	218
	,,	is	oliert	2	is	oliert	: 2	4.	,,	I –	32	442	-	16	219
15.		20	22	417	-	1 16	196	1		is	oliert	: 2	ŀ		
		is	oliert	2	l			5.	29	-	2	-	-	30	220
16.		20	6	418	-	82	197	ı		ì			is	oliert	: 2
					is	oliert	: 2	6.		-	2	-	-	8	1 -
18.		22	35	421	-	14	199	7,	79	-	2	I —	-	6	-
		is	oliert	2				ı		١					
19.	29	22	5	422	22	20	200	ı			e Ku			e Ku	
					is	oliert	: 2	ı		er	sich			h we	
20.	79	21	12	423	21	8	202	ı			sch	lecht	abe	r die	Tiere
21.	79	21	35	425	21	40	204	ı			weite			rmeh	
			oliert		is	oliert	: 2	ı			nd a		sich	nd s	lecht
23.	77	21	16	428	-	1-	-	ı		sind	Alle	Tiere	U	na s kleir	ind
24.	n	21	82	429	21	4	205				Gru				
		is	oliert		ij	l	1	ı		g	gang	en.			
26.	77	l –	16	432	=	30	208						ì		
		P .	1		i in	aliant	. 9						9		

#### Verzeichnis der benützten Litteratur.

- Ehrenberg: Die Infusionstiere als vollkommene Organismen. Leipzig 1838.
   Stein: Der Organismus der Infusionstiere, Bd. I. Leipzig 1859.
- Der Organismus der Infusionstiere, Bd. II. Leipzig 1867.
- Balbiani: Note relative a l'existence d'nne génération sexuelle chez les infisoires. In: Jonra, de la physiol., T. I. 1858.
- Recberches snr les organes générateurs et la reproduction des infusoires dits Polygastriques. In: Compt. rend. acad. sc., Paris, T. 47, 1858.
- Observations et expériences sur les phénomènes de reproduction fissipare cbez les infusoires ciliés. In: Compt. rend. acad. sc., Paris, T. 47, 1860.
- Recherches sur les phénomènes sexnels des infusoires. In: Journ. de la physiol., Paris, T. IV, 1861.
- Bütschli: Einiges über Infusorien. In: Arch. f. mikrosk. Anat., Bd. IX, 1873, p. 657.
- Vorlänfige Mitteilung einiger Resultate von Studien über die Konjngation der Infusorien und die Zellteilung. In: Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. XXV, 1875. p. 426.
- Studien über die ersten Entwickelungsvorgänge der Eizelle, die Zellteilung und die Konjugation der Infusorien. In: Abbandl. Senkenberg. naturf. Gesellecb. Frankfurt a. M., Rd. X, 1876, p. 213.
- Engelwann: Über Entwickelung und Fortpflanzung von Infusorien. In: Morphol. Jabrb., Bd. I, 1876, p. 573, 584.
- Maupas: Snr la multiplication des infusoires ciliés. In: Arch. Zool. expér. et génér., 2. Sér., T. 6, 1888, p. 165.
- Le rajennissement karyogamique chez les ciliés. In: Arch. Zool. expéret génér., 2. Sér., T. 7, 1889, p. 149.
- Hertuig, R.: Über die Konjngation der Infusorien. In: Abhandl. math.phys. Kl. Königl. Bayer. Akad. d. Wiss., Bd. XVIII, 1889, p. 153.
- Bittschli: Bronn's Klassen und Ordnungen des Tierreichs, Bd I, Protozoa, III. Abteilung: Infusoria. Leipzig 1887—89.

Untersuchung von Tierresten aus dem Gräberfelde der jüngeren Steinzeit bei Worms und aus einer der gleichen Periode angehörigen Mardelle bei Schwabsburg in Rheinhessen.<sup>1</sup>)

#### Von O. Schoteneack.

Durch den Altertumsverein in Worms wurden im Jahre 1893 auf der Rheingewann daselbst 69 Flachgröber aus neolikischer Zeit systematisch untersucht. Einen ausführlichen Fundbericht darüber veröffentlichte Hr. Dr. med. C. Köhl in der Broschüre «Nene prähistorische Punde aus Worms und Umgebung». Unter zahlreichen Beigaben von Thongefäßen, Steingeräten und primitiven Schmuckgegenständen befand sich auch eine Anzahl von Tierknochen, welche den Rest der den Toten in Töpfen mitgegebenen Speisen darstellen. Der Vorstand des besagten Altertumsvereins hatte die Freundlichkeit, mir diese zur näheren Untersuchung anzuvertrauen.

Ein großer Teil der Tierknochen war zu fragmentarisch, um bherhaupt noch eine Bestimmung zu gestatten, ein anderer Teil bot aber noch genügende Anhaltspunkte, um an der Hand eines ausreichenden Vergleichsmaterials solche zu ermöglichen. Dieses fand ich im auturbistorischen Museum in Bern vor, wo fir. Prof. 7n. Studer in liebenswürdigster Weise mir bei der Bestimmung zur Hand ging, wofür sich ihm hiermit verbindliebsten Dank ausspreche.

Die Kenntnis der Fauna zur neolithischen Zeit stützt sich für das stüdliche Deutschland wesentlich auf die von L. Rütimeger (Basel 1861) und Th. Studer (Mitt. d. naturf. Ges. in Bern 1880, 1882, 1893 und 1893) ausgeführten Untersuchungen über die Fauna der Plahlbauten in der Schweiz und die von letzgenanntem Forscher beschriebenen Tierreste aus den Ablagerungen des Schweizerbildes bei Schaffhausen (Zürich 1896). Auch die Pfalibhauten im Starnberger Sec (Edm. Naumann im Archiv f. Anthropologie 1875) ergaben ein

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ein Teil dieser Abhandlung ist schon in den Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft (Sitzung vom 16. Oktober 1897) veröffentlicht.

reichliches Material von Tierresten aus der jüngeren Steinzeit, doch finden sich hier auch spätere Perioden vertreten, welcher Umstand die Chronologie erschwert.

Da das Gräberfeld der Rheingewann von Worms das erste größeren Umfanges aus niedhtischer Zeit ist, welches in unserer Gegend systematisch ausgebeutet wurde, so bietet sich auch zum erstennal die Gelegenbeit, einen Bilck in das Kulturbeben dieser Bevölkerung des Mittelrheins im Hinblick auf die sie umgebende Tierwelt zu thun. Um einen solchen zu ermöglichen, wollen wir das uns berlieferte osteologische Material zunächst ausführlich beschreiben,

Was das Aussehen und den Erhaltungszustand der Tier-(und Menschen-)konchen anbelangt, so haben is alle die gleiche kaltig-weißliche Farbe. Schneidet man sie mit einem Messer an, so glauht man einen ziemlich welchen Kalkstein vor sich zu haben. Die kompakte und spongiöse Substanz verhalten sich hierin ziemlich gleichmäßig. In verdünnter Salzsäure löst sich der Knochen unter bestindiger lebhafter Kohlensäurentwickelung his auf einen sehr geringen Rest, von Ossein. Phosphorsäure ist nur in Spuren nachweis-har. Die Phosphate scheinen demnach in der Hauptsache durch Calciumkarhonat ersetzt zu sein, womit auch die ursprünglich vorhandenen oder durch Verwesung entstandenen Hohlräume angefüllt sind.

### Es sind folgende Tiere vertreten:

Aus Grah Nr. 47: Bos primigenius Boj. (Urstier).

Gelenkende des rechten Schulterhlattes. Die Fossa glenoidalis und der Proc. coracoides sind noch erhalten. Die Maße in Millimetern sind folgende:

	Worms	Moosseedorf	Font
Höhe der Gelenkfläche	. 83	80	80
Querdurchmesser der Gelenkfläche	. 69	66	70
Durchmesser des Halses	. 83	84	84.
This but a fit at an in the second			3 TT

Die heigefügten Dimensionen von zwei Schulterblättern des Urstieres, mit denen das vorliegende in der Form sonst völlig ühereinstimmt, aus neolithischen Pfahlbauten ergeben, daß die Wormser Scapula von einem recht stattlichen Ur herrührt.

Aus Grab Nr. 61: Bos primigenius (juv.) Boj.

Das in zwei Hälften gespaltene, alte Bruchflächen aufweisende Gelenkende des rechten Schulterblattes eines jungen Urstieres. Der Coracoidfortsatz ist ahgeschlagen, dagegen das untere Ende der Spina scapulae noch erhalten. Die Höhe der Fossa glenoidalis dürfte zwischen 70-75 mm betragen haben (genau ist sie nicht nicht festzustellen), der Querdurchschnitt mißt 62 mm.

Aus Grab Nr. 43: Bos taurus brachyceros Rütim. (Torfrind).

Rechte, etwa 210 mm lange Tibia eines jungen Rindes, das nach der Größe und der Schlankheit des Knochens in den Rahmen der Brachyceros-Rasse paßt. Die obere Epiphyse sit abgebrochen, die untere an der Verwachsungsstelle abgelöst. Querdurchmesser der Diaphyse in der Mitte 31,5 mm. Dem Aussehen und Erhaltungsstatande nach gebören dazu ein noch leidlich erhaltener Calcaneus, sowie mehrere fragmentarische Knochenstücke aus demselben Grabe. Aus Grab Nr. 65. Ovis aries L.?

Tibia, an der das distale Ende fehlt, von einem kleinen Wiederkäuer, wahrscheinlich einem Schafe kleiner Rasse. Im selben Grabe

käuer, wahrscheinlich einem Schafe kleiner Rasse. Im selben Grabe ferner Fragment der Diaphyse eines dünnen Röhrenknochens, wohl auch Tibia vom Schafe.

Aus Grab Nr. 59: Ovis aries L.?

Metatarsus, 111 mm lang, von einem jungen Schafe kleiner Rasse. Die Gelenkflächen fehlen. Querdurchmesser der Diaphyse 122 nm. Die Erde, die noch an dem Knochen haftete, ist stark mit Asche gemischt.

Aus Grab Nr. 58 und 60: Knochenfragmente, die wahrscheinlich auch vom Schafe herrühren, die Bruchstücke aus Nr. 60 noch als Humerus und Radius erkennbar.

Aus Grab Nr. 38: Cervus elaphus L.

Sieben Eckzähne von zum Teil sehr stattlichen Hirschen. Die Zähne sind durchbohrt und als Anhängsel verwendet.

Aus Grab Nr. 4: Canis familiaris L.

- a) Proximale Hälfte einer Ulna mit abgebrochenem Gelenkende.
- b) Proximale Häifte eines Radins mit abgebrochenem Kopfe.
   c) Oberer Teil der Diaphyse eines Radius.

Die Dimensionen der Knochen lassen auf einen mittelgroßen Hund in Größe eines kleineren Schäferhundes schließen.

Neben dem Edelhirsch, dessen Ekzähne einem Nimrod als Trophäe mit ins Grab gegeben wurden (die Sitte, die ausgebrochnen Hirschlaken» als Breioques zu tragen, findet sich noch heute bei unseren Jägern), treffen wir den schon zur Diluvialzeit über gazu Europa verbreiteten und bei uns wahrscheinlich noch zur bistorischen Zeit (ür des Nibelungen-Liedes) heimischen Bos primigenius in wei Individuen, woron das ältere eine sehr beträchtliche Größe aufweist. Beide sind als wild lebende Tiere aufzufassen. Rälimeger (Archiv f. Anthr. 1866, S. 238) fand unter Resten aus einem neolithischen Knochenlager am Warteberg in Hessen, worüber Prof. Claudius und R. Müller Nachricht gegeben hatten (Marburg 1861), auch die gezähnte Primigenius-Rasse vor.

46

War zum Leichenschmause ein Wild, wie der Ur, nicht zu beschäfen, so schlechtete man ein Hausrind. Von einem solchen rühren offenbar die im Grabe Nr. 43 aufgefundenen Knochen her. Die kleine und in der Schlankheit an die des Hirsches crinnernde Tibia gestattet, mit Bücksicht darauf, daß auch in der oben erwähnten neolithischen Mardelle das Torfrind vorkommt, es der Brachyerens-Rasse zuzutellen, die im Steinalter der Pfahlbauten allgemein und in deren ältesten Ansiedlungen sehen überwiegend verteten war. Sie wird bekanntlich mit den Bergschlägen der Schweiz, dem kleinen und kurzbörrägen Braunvich der centralen und östlichen Alpen, das anch an vielen Orten Dentschländs reichlich vertreten ist und das am reinsten vielleicht noch in Nordafrika (Algier) vorhanden ist zusammenezstellt.

Dazu kommt dann das Schaf (bezw. Ziege?), das in mehreren Grübern anchyewisen ist!). Wie bekannt, sind einzelne Skelettteile dieses Tieres von denjenigen der Ziege sehr schwer zu unterscheiden. Auch in den Pfahlbauten der Schweiz erscheint neben der Ziege im Steinalter zuerst ein kleines ziegenhörniges Schaf mit sehr dünnen, schlanken und dabei ziemlich hohen Extremitäten, und dann erst spätter, wahrscheinlich mit der zunehmenden Fertigkeit in Zubereitung der Wolle, eine grüßere krummhörnige Rasse. Die Anwesenheit des gezühnten Rindes, sowie des Schafes bezw.

der Ziege läßt uns erkennen, daß die steinzeitlichen Bewohner des Mittelrheins bereits Viehzucht trieben und also wohl zur bodenständigen Ackerbevölkreung zu rechnen sind. Hierauf weist auch schon das große Grüberfeld hin, das 69 Skelette aufweist, während dasjenige bei Monshelm, 11 km westlich von Worms, nach der Schätzung Lindenschmits (Zeitschr. d. Vereins zur Erforschung d. Rheinischen Gesch. u. Altert, Mainz 1869) sogar über 200 Tote enthelt. Dafür spricht auch der Umstand, daß in der Mardelle bei Schwabsburg ein Thonstück gefunden wurde, welches die Abdrücke

i) Auch in einem neolithischen Grabe von Wachenheim bei Worms fand der 96 mm lange Metacarpus eines jungen Schafes bezw. einer Ziege kleiner Rasse: Querdurchmesser der Diaphyse 12 mm. Die Gelenkfächen sind verletzt. Der Knochen befindet sieh ebenfalls im Paulus-Museum in Worms.

von Holstätben zeigt und der Wand einer Hütte angehört zu haben scheint. Wir haben uns da wohl das Verbiltnis niederer Ackerbauer zu denken, das, wie Ed. Hahn (Versuche einer Theorie der Entstehung unseres Ackerbaus, Lübeck 1506) gezeigt hat, auf dem Hackbau berüht und noch jetzt in einigen Teilen von Amerika, dem transsaharnischen Afrika und dem Malayen-Archipel ausgeübt wird und, wie es scheint, als ursprüngliche Art der Bodenbestellung bei den meisten Völkern bestand, dhe sie mit dem Pflüge bekannt wurden. Auf einen solchen Hackbau scheinen auch, worauf sehon von anderer Seite aufmerksam gemacht wurde, die in den Wormser Grübern aufgefundenen langen Steinmießell hürzweisen.

In einem eigentümlichen Lichte, verglichen mit dem hisher über die Beigaben Berichteten, erscheint die Thatsache, daß in einem Falle auch Teile eines Hundes als Speise mit ins Grab gegeben wurden. Von einem Individuum, das mit seinem Herrn begraben wurde, können die Reste nicht herrühren, da bei dem Erhaltungzustande des gesannten osteologischen Materials sonst wiel mehr, vor allem eninge Zühahe des Hundes erhalten sein millöten; zudeum sind laut der Zusammenstellung des Hrn. C. Fohl a. a. O., S. 43, Nr. 4 diese Knochen in einem Gefäß aufgefunden. Es kann also wohl kaum einem Zweifel unterliegen, daß der Hund, wie die übrigen Tiere, heim Leichenschmause verspeist um Stütcke davon dem Toden mitgegehen wurden.

In den steinzeitlichen Pfahlbauten der Schweiz kommen nach Rütimeyer (a. a. O., S. 117) und Th. Studer (Archiv f. Anthropologie 1880, S. 74) fast nur Schädel von alten oder ganz jungen Hunden vor, solche mittleren Alters fehlen. Sie zeigen fast alle Spuren gewaltsamer Todesart, eingeschlagene Stirnbeine u. s. w., woraus letztgenannter Forscher den Schluß zieht, daß nicht der ganze Wurf des Hundes, sondern nur ein ausgewählter Teil desselben aufgezogen wurde; die übrigen wurden, ebenso wie die alt und unbrauchbar gewordenen, getötet. Rütimeuer erwähnt ausdrücklich, daß die übrigen Teile des Skeletts von Hunden sich ungleich häufiger unverletzt vorfanden als diejenigen des Fuchses. Daraus darf man wohl folgern. daß, während letzteres Tier, das auch weit häufiger als der Haushund in den steinzeitlichen Pfahlbauten der Schweiz vorkommt, wie alles erlegte Wild verzehrt wurde, hinsichtlich des Canis familiaris bei den See-Anwohnern eine andere Praxis ausgeübt wurde, die schon dem intimeren Verhältnisse dieses Tieres zu seinem Herrn Rechnung trug. Ziehen wir aber in Betracht, daß z. B. bei den Südsee-Insulanern, sowie auch im nördlichen Afrika von Sfax bis zur Cyrenaïka



and teilweise auch im westlichen Sudan (vergl. L'Anthropologie 1897, p. 742) der Hnnd zur Nahrung verwendet wird, so dürfen wir uns auch nicht so sehr wundern, ihn auf der Speiseliste des neolithischen Bewöhners der Rheingewann von Worms zu finden. So erscheint er denn auch unter den Beigaben des Toten.

Vorstehende Resultate werden noch vervollständigt durch das im Besitz des römisch-germanischen Museums in Mainz befindliche Material aus einer Trichtergrube (Mardelle) bei Schwabsburg in Rheinhessen, das mir zur Untersuchung übergeben wurde und das auf Grund der mitgefundenen Thongefäßscherben ebenfalls der jüngeren Steinzeit zuzuteilen ist.

Die zum Teil absichtlich zerschlagenen Kucchen zeigen einen guten Erhaltungszustand. Die kompakte Substanz weist noch eine bedeutende Härte auf und die spongiöse läßt noch deutlich die Struktur erkennen. Beim Beklopfen mit einem harten Gegenstande klingen die Knochen ziemlich hell. Sie haben eine heltgelbe ins rötliche spielende Farbe (etwa Radde 4 u). Bei der Auflösung in Salzsäure bleibt eine zusammenhängende Masse von Ossein zurück. Bel der Behandlung der salpetersauren Lösung mit dem bekannten Reagens auf Phosphorsäure zeigt sich ein reichlicher Niederschlag von phosphornolybdänsauren Aumonium.

Folgende Tiere konnten festgestellt werden:

Equus caballus L. (Wildpferd).

Rechter Metacarpus (volle Länge 212 mm, größter Querdurchmesser der Diaphyse 31 mm). Die Gelenkflächen sind noch gut erhalten. Von den Griffelbeinen ist nur noch das distale Ende des
linken (Metacarpus II) vorhanden. — In den kleinen Dimensionen
gleicht der Metacarpus demjenigen des Wildperdes aus dem Diluvinm von Schweizersbild, Thayingen und Solutré, am meisten dem
erstgenannten, ist aber doch etwas schlanker. Eine größere Übereinstimmung herrseht noch mit dem von Jeitteles (Die vorgeschichtlichen Altertümer der Stadt Olmütz und ihrer Umgebung in den
Mitt. d. anthrop. Ges. in Wien 1872, S. 90 fl.) beschriebenen Pferd
von Olmütz und demelnigen aus der neolithischen Schicht von
Schweizersbild. Dagegen weicht das Mardellenpferd gänzlich ab von
der schlanken Form des Pferdes aus den Pfahlbauten der Bronzezeit (Möhringen, Roseninsel u. s. w).

Sus scrofa palustris Rütim. (Torfschwein).

 Fragment eines linken Oberkiefers mit dem hintersten Prämolar (I) und drei Molaren, von denen der dritte die Alveole noch nicht ganz durchbrochen hat. Das Gepräge der Zähne deutet auf das Torfschwein.

 Linke Beckenhälfte, von der die äußeren Enden des Hüft- und Sitzbeines abgeschlagen sind; am Os pubis fehlt nur der äußere Rand. Bos taurus brachveeros Rütim. (Torfrind).

Fragment des linken Ünterkiefers mit Milchmolar I und Molar I, gehört der kleinen Torfkuh an, wie sie in den ältesten neolithischen Pfahlbauten von Moosseedorf und Schaffis vorkommt und von der ganz analoge Stücke im naturhistorischen Museum in Bern vorhanden sind.

Canis familiaris L.

 Linker Unterkiefer (größte Länge 152 mm), auch in der Symphysenregion gut erhalten. Außer dem Eckzahn sind noch drei Prämolare und zwei Molare vorhanden.

2. Rechter Humerus. Der Gelenkkopf und der große Trochanter sind abgeschlagen, während das distale Gelenkende noch gut erhalten ist. Ungefähre Länge 155 mm, größter Durchmesser der Diaphyse 17 mm. Die Fläche über der Fossa intercondyloiden ist mit einer 5 mm im Durchmesser zeigenden Durchbohrung versehen, die augenscheinlich alt ist. — Der Unterkiefer stimmt mit demjenigen eines großen Hundes aus dem neolithischen Pfahlbau von Font im Neuenburger See und dem des Eksimohundes von Labrador überein.

Eine ebenfalls in der Mardelle aufgefundene Flußmuschelschale, deren Bestimmung Hr. Prof. O. Böttger in Frankfurt a. M. freundlichst übernahm, erwies sich als Unio crassus Retz, var. rugata Mke.

Sie ist zwar erwachsen, aber auffallend klein. Beschrieben ist die Form aus dem Ammergebiet (Donausystem), doch sind sehr ähnliche Formen, die nur etwas mehr vorstehende Wirbel haben, aus dem unteren Main bekannt.

Es tritt also zu der Fauna, die den Menschen der neueren Steineit am Mittelchein ungah, hinzu ein kleines und sehlankes Wildpferd, wie wir es z. B. auch aus der neolithischen Schicht von Schweizersbild kennen. In den steinzeitlichen Pfahlbauten der Schweiz kommen Reste des Pferdes nur ganz vereinzelt vor. Es hängt dies wohl mit dem die Schweizer Seen umgebenden gebirgigen und ands umpfgen Terrain zusammen, das für das Wildpferd nicht geeignet war. Als Haustier erscheint ein Pferd (von kleinem Wuchse) in den Pfählbauten der Schweize rest zur Bronzezeit, als die Einfuhr desselben durch den bereits vorgeschrittenen Ackerbau ein Bedürfnis wurde.

Verhandl, d. Heidelb, Naturhist, Med. Vereins. N. F. VI.

Ferner hat sich bei Schwabsburg auch die Anwesenheit des Torfschweines ergeben, das dem vorliegenden Gebisse zufolge wohl als Haustier gehalten wurde. Nach Rütimeyer lebte das Torfschwein in Steinalter neben dem Wildschwein in Europa wild, erlosch aber vor der historischen Zeit als wildes Tier und bildete ebenso wie das Wildschwein den Ausgangspunkt für zahme Rassen, die sich bis auf die Jetztreit erhalten haben. Als Haustier findet sich das Torfschwein schon in verschiedenen steinzeitlichen Pfahlbauten der Schweiz. In dem neolithischen Grüberfeld von Worms kommt es aber ebensowenig wie das Wildschwein unter den Speiseresten vor. Ist dieses Grüberfeld liter als die Mardelle bei Schwabsburg, so würde sich dieser Umstand dadurch erklären lassen, daß das Schwein von den Neolithikern der Rheingewann noch nicht gezähnt war, und die Beschaffung eines solchen Wildes zu Leichenschmausen von Zufällig-keiten abhüng.

Den Mardellenleuten hatte sich ebenfalls ein Hund zugesellt, der nach der aufgefindenen Unterkierberlählteden Can is fam. Inostra nz ewi zuzurechnen ist. Dieser wurde bekanntlich von Anutechin in den Torfmoren am Ladogasee aufgefunden und ist, wenn auch selten, in den steinzeitlichen Pfahlbauten der Schweiz, u. a. in Font am Neuenburger See, nachgewissen. Seine nüchsten Verwandten hat er nach 7h. Studer (Deiträge zur Geschichte unserer Hunderassen in der Naturwissenschaft. Wochenschrift 1897, Nr. 28) im Laika, dem schrischen Schittenbunde und in den Eskinnbunden von Labrador, ferner in den größeren Wolfshunden, Neufundländern, Doggen und auch in dem Kjökkenmöddinger Hunde.

Möchten doch alle in prähistorischen Niederlassungen bezw. Gräbern aufgefundenen Tier- und Pflanzenreste sorgfältig aufgehoben und der Untersuchung zugänglich gemacht werden, damit wir über die daraus zu folgernden Verhältnisse ein möglichst klares Bild erhalten. Dieses Material ist oft noch wichtiger als die von Sammlern viellach in einsettiger Weise zur Berücksichtigung eelanzenden Artefakte.

### Moderne Immunitätstheorien.

Von Privatdozent Dr. Petersen.

Vortrag gehalten in der Gesamtsitzung am 1. Juli 1898.

Von alters her haben die merkwürdigen Erscheinungen der Immunität, d. h. der Widerstandsfähigkeit gegen bestimmte Infektionen ober Intoxikationen das regste Interesse der Biologen und insbesondere der Mediziner hervorgerufen. Aber erst die Forschungen der neuesten Zelt haben etwas Licht in das Dunkel dieser rätselhaften Erscheinungen gebracht.

Wir unterscheiden zwei Hauptgruppen der Immunität: die angeborene und die erworbene, und bei der letztern wieder die natürlich erworbene (durch Überstehen einer Krankheit) und die künstlich experimentell erworbene.

Bestimmte Immunitäten erstrecken sich auf eine ganze Art, so z. B. sind gegen Lues, Scharlach, Masern alle Tierarten immun außer dem Menschen; Hühner sind immun gegen Milzbrand und Rotz etc.

Anch zwischen den Rassen giebt es noch durchgreifende Unterkiele: Feldmäuse sind disponiert für Tuberkulose und Rotz,
weiße und Hausmäuse sind dagegen immun; der Neger ist immun
gegen das für den Weißen verderbliche Gelbfieber, dagegen erhöt täponiert für Pocken und Tuberkulose. Die Rassenimmunist gisch noch weiter ein zu einer individuellen Immunität innerhalb der gleichen Rasse. So werden bei einer Cholera-Epidemie, wie jeztz zwießloße Setgestellt ist, zahlreiche Menschen von virulenten Cholerabräußen befallen, ohne doch cholerakrank zu werden, und es ist daher nicht so widersinnig, wie es zunächst schien, von cholerakranken und choleragesunden Menschen zu reden.

Ja, noch einen Schritt weiter: bei demselben Individuum giebt es noch einmal lokale Immnnitäten. Die gleichen Bakterien, welche in eine Wunde gebracht, zur tödlichen Blutvergiftung führen, können in Nase, Mund und Darm barmlos schmarotzen. Und umgekehrt, die im Darm so verderblichen Cholerabazillen werden subkutan in ziemlich großen Dosen vertragen.

Der Untersucbung zugänglich waren natürlich am ersten die Thatsachen der erworbenen Immunität.

Die natürlich durch Überstehen einer Krankheit erworbene Immunität ist bei den verschiedenen Infektionskrankbeiten von durchaus verschiedener Art. Während dieselbe nach Pocken, Scharlach und Masern eine sebr lang dauernde ist, ist sie bei andern, wie brijbtherie oder Rekurrens nur eine sehr kurze. Ja, bei einer weitern Gruppe, z. B. Malaria, Erysipel, Pneumonie, scheint eher eine erböhte Disposition nach der Krankheit zurückzubeiben.

Auch eine abgeschwächte Infektion kann eine volle Immunität schaffen. So ist es in manchen Gegenden ein alter Brauch, bei leichten Masernepidemien die noch gesunden Kinder absichtlich sich anstecken zu lassen, damit sie dann bei einer spätern, vielleicht schwereren Epidemie gegen das Gift geseit sind, Ähnlich verbält es sich bei den Pocken; diese Krankbeit führt uns zugleich binüber in das Gebiet der künstlichen Immunität. Im Orient verfubr man schon in frühern Jahrbunderten bei den Pocken ähnlich wie jetzt bei uns noch bei den Masern, d. b. man ließ bei leichten Epidemien Gesunde absichtlich sich infizieren, um sie für später zu schützen. Im 18. Jahrhundert wurde dieser Brauch nach England übertragen. Er erwies sich insofern als sieber, als die überstandene Krankbeit einen Schutz für lange Zeit binaus gewährte. Aber das Verfahren war doch zu gefährlich; eine Reihe von Patienten erlag dieser «Variolation». Es war daber ein Schritt von außerordentlicher Bedeutung, als Jenner am Ende des vorigen Jahrhunderts die Variolation ersetzte durch die «Vaccination», d. h. die Impfung mit einem abgeschwächten Variolagift, wie es sich bei der Vaccine, den Kuhpocken, in natürlichem Zustande vorfindet. Jenner hatte damit zurückgegriffen auf eine alte Erfahrung des Landvolkes; sein Vorschlag war ein rein empirischer. Eine streng wissenschaftliche Erforschung der praktisch so hochbedeutsamen Methode wurde erst ermöglicht durch die Fortschritte der modernen Bakteriologie, wie sie sich vor allem an die Namen Pasteur und Koch, sowie deren Schule knüpfen. Man lernte jetzt zunächst eine Reibe von Metboden kennen, um eine künstliche Immunität zu erzielen.

Die erste Methode knüpfte an an die Erfahrungen der Vaccination, sie war die Methode der Immunisierung durch abgeschwächte Kulturen. Pasteur gelang es zuerst, Tiere gegen Hühnercholera zu immunisieren durch vorherige Injektion von Hühnercholera bazillen, die längere Zeit an der Luft gestanden hatten. In ähnlicher Weise konnte Immunisierung gegen Milzbrand und Schweinerotlanf erzielt werden. Eine große Anzahl von -physikalischen und chemischen Maßnahmen wurde dann erprobt, um die zur Immunisierung notwendige Abschwächnung der virulenten Knlturen zu bewirken; ich nenne nur: Erwärmung, Abkühlung, Beichtung, Passage durch ein wenig enppfängliches Tier, Zusatz vielfacher chemischer Gifte zu den Kulturen etc.

Bald darauf machte Pasteur die weitere Eutleckung, wiederum bei der Hihnercholera, daß eine Immunisierung auch möglich ist durch Injektion der abgetöteten Kulturen und der Steffwechselprodukte der Bakterien (Toxin-Immunisierung); eine Erfahrung, die sind dann bei einer großen Anzahl weiterer Infektionskrankheiten bestätigte und vor allem für die Immunisierung gegen Tetanus und Diphtherie große praktische Bedeutung erlangte.

Auf die zwar äußerlich ähnlichen, prinzipiell aber doch verschiedenen Immunisierungsmethoden bei Tuberkulose und Hundswut komme ich später zurück.

Sehr auffallend erschien zunächst die Thatsache, daß eine Immunisierung nicht nur gelingt mit der abgeschwächten oder abgetöteten Kultur derjenigen Infektionsträger, welche die betr. Krankheit verursachen, sondern auch durch verschiedene andere Bakterien. So kann man Tiere gegen den Typhus-Bazillus immunisieren durch den Bazillus procyaneus; gegen Milzbrand durch Streptococen. Noch weiter; bis zu einem gewissen Grade können wir sogar einen Impfschutz bewirken durch die Injektion nicht bakterieller Stoffe, z. B. durch Thymusextrakt, Spermin, Jodtrichlorid, Pilokarpin ett. Vielleicht darf ich hier auch eine Erfahrung einfügen, die wir hier im Laboratorium der chirurgischen Klinik machten. Wenn nan bei Kaninchen eine bestimmte Stelle des corpus striatum im Gehirn verletzt, so steigt deren Temperatur um 1—2°. Solche künstlich überhitzten Tiere sind nun gegen eine sonst tödliche Dosis von Staphylococen immun.

Es scheint aber, als ob diese durch Bakterien anderer Art und durch nicht bakterielle Stoffe oder durch künstliches Fieber hervorgerufene Immunität sich von der echten durch Bakterien derselben Art (bezw. deren Stoffwechselprodukte) erzengten prinzipiell unterscheidet. Und zwar erstens durch die viel geringere Dauer und zweitens durch die Unmöglichkeit, sich durch das Blutserum übertragen zu lassen.

Schon zu sehr früher Zeit hatte man nun versucht, diese zo merkwürdigen Thatsachen der natürlichen und künstlichen Immunität durch eine einheitliche Theorie zu erklären. Jede Theorie schien eine Zeit lang zu gemigen, aber neue Experimente und neue Erfahrungen zeiten stets wieder ihre Unvolkommenheit.

Die älteste Theorie ist die sog. Erschöpfungstheorie von Pasteur und Klebs. Sie nahm an, daß durch die einmalige Infektion Stoffe im Körper aufgezehrt würden, welche für das Gedeihen der Bakterien anbedingt notwendig seien, so daß die Bakterien bei erneuter Infektion keinen Nähroden mehr fänden. Diese Theorie wurde unhaltbar, als man entdeckte, daß erstens der Gewebesaft solcher gegen Infektion immuner Tiere einen sehr guten Nähroden für die Infektionserreger abgeben kann, und daß zweitens auch bakterienfreie Sabstangen (Bakterientoxine) Immunikät hervorrufen können.

Chauceau stellte im Gegensatz hierzu die Retentionstheorie auf; es sollten bei der ersten Infektion die von den Mikroben gebildeten Stoffwechselprodukte, welche für die Mikroben selbst giftig sind, den Körper derartig durchtfranken, daß eine abermalige Invasion derselben Bakterien unmöglich ist. Diese Hypothese ließ sich nur schwer mit der Thatsache in Einklang bringen, daß die erworbene Immunität über so viele Jahre hinaus andauern kann.

In der Folgezeit traten dann zwei andere Gegensätze bei den Erklärungsversuchen der Immunität immer stärker hervor; die einen wolten sie allein ableiten von der Thätigkeit der lebenden Zelle (Cellulartheorie); die andern von der Wirksamkeit des zellfreien Blutserums (Humoraltheorie).

Der Hauptvertreter der ersten Richtung ist Matschnikoff, dessen 1883 publizierte Phagocytentheorie großes Anfeshen erregte. Gestützt auf sehr ausgedehnte vergleichende pathologische Untersuchungen des ganzen Tierreichs behauptete Metschnikoff: Krankheit ist im wesemlichen ein Kampf zwischen, den Bakterien und einer bestimmten Klasse von Körperzellen, den Phagocyten (Freßzellen). Hat ein Organismus einnal diesen Kampf siegreich überstanden, so sind seine Zellen durch Übung für einen erneuten Kampf viel besser befähigt und gerütset; der Organismus ist immun. Diese auf reiches Material aufgebaute und geistvoll vorgertragnen Theorie, für welche zuden moch die große Autorität Firehoer's eintrat, gewann sehr zahlreiche Anhänger. Doch es zeigte sich, daß sie nicht allen Thatsachen gerecht wird;

[4

Phagocytose und Immunität gehen durchaus nicht immer parallel; in enligen Fällen gehen im immunisierten Tier die Bakterien zu Grunde ohne jede Spur von Phagocytose, in andern gehen die Tiere zu Grunde, während wir ihre Phagocyten hochgradig mit Bakterien überladen finden. Es ist daher jetat wohl die berrschende Ansicht, daß die Phagocytose zwar eine nicht unwichtige, aber doch nur sekundüre Rolle im Kampf zwischen Organismus und Bakterien spielt.

Die entgegengesetzte Ausehauung, die Humoraltheorie, wurde besonders von Buchner und seiner Schule ausgebaut. Sie griff in gewissem Sinne zurück auf die ältere Retentionstheorie; sie stützte sich auf die vielfach festgestellte Thatsache, daß das zellfreie Blutserum immunisierter Tiere sehr stark hakterieide Eigenschaften entfalten kann.

Später näherte sich Buchner etwas dem Metschnikoff'schen Standpunkte. Er nahm an, daß die Phagocyten allerdings an der Ahwehr der Bakterien beteiligt seien, aber nicht durch den Akt des Auffressens, sondern durch die Produktion von Stoffen, die im Serum gelöst seien. Durch Injektion von Weizenkleber in die Pleurahöhle von Kaninchen gelang es Buchner ein Exsudat zu gewinnen, welches bedeutend stärker baktericid wirkte als das Serum desselben Tieres; soweit sprach der Versuch durchaus für Metschnikoff; aber wenn er nun die Leukocyten des Exsudates abtötete, indem er das Exsudat gefrieren und wieder auftauen ließ, so blieh die haktericide Kraft des Exsudates vollkommen unverändert; sie konnte also nicht wesentlich hedingt sein durch Lebensprozesse der Leukocyten. Auch Behring war ursprünglich Anhänger der humoralen Theorie; aher im weiteren Verlauf seiner Arbeiten zeigte sich, daß diese Analogie zwischen Immunität und baktericider Kraft des Blutserums durchaus keine durchgehende ist, daß sie also zur vollen Erklärung nicht ausreicht.

Mit Kitasato zusammen fand dann Echring 1890 die neue grundlegende Thatsache, daß edie Immunikät von Kaninchen und Mäusen, die gegen Tetanus immunisiert sind, auf der Thätigkeit der zeilfreien Blutflüssigkeit heruht, die Toxine der Tetanushazillen unschädlich zu machen».

Und noch in demselben Jahre wies Behring nach, daß diese Immunität sich übertragen läßt durch das Serum der immunisierten Tiere (Behring'sches Gesetz).

Diese beiden Arheiten hezeichnen den Anfang einer neuen Ära in der Immunitäts-Lehre und -Forschung. Für eine große Reihe weiterer Infektionskrankheiten wurde die Richtigkeit des Behring'schen Gesetzes nachgewiesen; 30 für Pneumonie, Typhus, Cholera, Staphylomykose etc. etc. Auch im Blutserum des Menschen fand man nach dem Überstehen verschiedener Infektionskrankheiten solche Schutzkörper oder Antikfyn.

Ehrlich zeigte, daß auch pflanzliche Gifte, wie das Ricin und das Abrin, im Tierkörper zur Produktion von immunisierenden Schutzstoffen Veranlassung geben, und daß diese Immunität durch Vererbung übertragen werden kann.

Das Diphtherie- und Tetanusserum sollte also, wie oben angeführt, nach Iebrings Ansicht, durch Zertäfung des Toxins wirken, die Schutzkörper sollten antitoxisch sein. Wider Erwarten ließen aber andere Antisera, so das Typhusserum, diese Eigenschaft vermissen; dies wirkte vielmehr antibakterieil. Es entbranate jetzt ein hitziger Kampf über die Art der Serumwirkung. Wie früher die Cellularund Humoraltheori in sehroffem Gegensatz gestanden hatten, so glaubte man auch jetzt die Serumwirkung von einem einbeitlichen Prinzip aus erklären zu müssen, und erst die fortschreitende Erfahrung zeigte auch hier wieder, daß man auf dem Gebiete der Infektionskrankheiten mit Analogieschlüssen so vorsichtig wie irgend möglich ungehen muß. Aus dem großen Chaos der sich widersprechenden Befunde begannen aber doch zwei Hauptgruppen von Serumarten sich abzulüssen.

### 1. Antibakterielle Schutzsera.

Die Haupttyren dieser Gruppe sind das Thyphus- und Choleraserum. Die antibakterielle Virkung dersolben ist nun eine höchst merkwürdige. Mischt man eine virulente Cholerakultur mit etwas Antiserum, so lifet dies die Bazillen ganz unbehelligt. Injiziert man aber Jetzt die Mischung einem Meerschweinchen, so gehen die Cholerabazillen ganz außerordentlich sehnell zu Grunde, während sie sonsieh im Meerschweinchen stark vermehren und zur tödlichen Erkrankung fahren. Die feineren Vorgänge bei diesem auffallenden Vorgange sind noch Gegenstand lebhäften Studiums.

# 2. Antitoxische Schutzsera.

Diese zweite Gruppe wird vor allem repräsentiert durch das Diphtherie- und Tetanusserum.

Wenn es überhaupt gelang, für so verschiedene Infektionskrankheiten Schutzsera zu gewinnen, so war eigentlich nach unsern sonstigen Kenntnissen von dem Verlauf der Infektionen ein derartiger Unter-

16

schied der Schutzsera ein logisches Postulat. So würde es uns z. B. bei einem einmal ausgebrochenen Tetanus gar nichts helfen, auflühlteriell einzugreifen, da nach Abtötung der Bakterien die Toxine doch weiterwirken würden. Umgekehrt wäre bei dem Milzbrand der Mause z. B. eine Zersförung der Toxine ziemlich nutzlos, da hier die toxischen Effekte ganz zurücktreten gegenüber den anderweitigen Schädlichkeiten der sich unglaublich massenhaft im Tierkörper anhäufenden Bazillen.

Wie entstehen nun diese Antlörper? Dieser schwierigen Frage ist man erst bei den länger bekannten Antitoxinen etwas näher getreten. Was ihre Herkunft betrifft, so nimmt jetzt wohl die Mehrzahl der Forscher nach Behrings Vorgang an, daß sie nicht Umwandlungsprodukte der Toxine, sondern Reaktionsprodukte des lebenden Organismus sind.

Über die Art ihrer Entstehung hat vor ca. <sup>2</sup>i. Jahren der und ie ganze Immunitätslehre so hochverdiente Ehrlich eine hochbedeutsame Theorie aufgestellt, die zur Zeit die Diskussion vollkommen beherrscht. Ich schließe mich im folgenden eng an seine Ausführungen an!

Es war eine alte Streitfrage, besonders zwischen *Behring* und *Buchner*: wie beeinflussen sich Toxin und Antitoxin? enentlasieren sie sich im Reagenzglase oder wirken sie erst im Tierkörper aufeinander ein? Ist es eine direkte Zerstörung des Toxins oder nur eine labile Bindungt.

Für das Ricin und das Antiricin zunächst hat um Ehrlich den Beweis erbracht, daße sisch um eine direkte chemische Beeinflussung handelt. Gift und Gegengift treten nach Gesctzen zusammen, wie sie die Doppelsalzbildung beherrschen. Alle Beobachtungen sprechen nach Ehrlich dafür, daß die Einwirkung von Toxin und Antitoxin sich nach Verhältnissen einer reinen Äguivaleux abspielt. Er nimmt eine spezifische Atomgruppe des Giftkomplexes an, «die zu einer bestimmten Atomgruppe des Antitoxinkomplexes eine maximale spezifische Verwandschaft zeigt und sich in sel eicht einfügt, wie Schlüssel und Schloß nach einem bekannten Vergleiche von Emit Fischer».

«Die zwingende Notwendigkeit, in Toxin und Antitoxin zwei derartig aufeinander abgepaßte Gruppen anzunehmen, dürfte auch einen Hinweis darauf geben, wie man sich die so r\u00e4tselhafte Entstehung der Antitoxine am leichtesten denken k\u00f6nne.

Ehrlich. Die Wertbestimmung des Diphtherieheilserums und deren theoretische Grundlagen. Klin. Jahrb., Bd. VI.

Wenn man einem Chemiker die Aufgabe stellen würde, gegen in Alkaloid oder ein sonstiges Gift ein Antidot zu finden, das eine physiologisch und chemisch indifferente Substanz darstellen sollte, die weder das Gift zerstören, noch in unlöslichem Zustande ausfällen darf, nmd welches nichtsfestoweniger im stande sein soll, beliebig große Quantitäten der Gifte unschädlich zu machen, so würde er ein soches Thema sicher als eine Chimäre zurückweisen.

Nichtsdestoweniger ist der Organismus imstande, diese Aufgabe sozusagen spielend, häufig in einer Spanne weniger Tage und für eine Vielheit von Giften zu lösen. Es würde in die Zeiten der Naturphilosophie zurückführen, wenn man dem Organismus resp. seiner Zellen eine, ich möchte sagen, erfinderische Thätigkeit violdzieren wollte, die sie befähigte, je nach Bedarf nenartige Atomgruppierungen zu schaffen. Wir müssen vielmehr annehmen, daß es sich hierbei um eine Reproduktion normaler Zellleistung handelt. «Es müssen sich im Organismus resp. dessen Zellen physiologische Analogen der spezifisch bindenden Antiköpergropp vorfinden.

Zu der gleichen logischen Folgerung gelangte Ehrlich auf einem anderen Wege. Wenn man einem Meerschweinchen geringe Mengen Tetanusgift zuführt, so wird das Gift rom Centralnervensystem vollkommen an sich gerissen; es müssen also in diesem Atomgruppen vorhanden sein, die zum Tetanusgift eine maximale spezifische Verwandtschaft besitzen.

Bei einer andern Gelegenheit hatte nun Ehrlich bereits die Anschauung entwickelt, das Jedes funktionierende Protophasma aus einem Kern, dem Leistungskern, und demselben angefügten Seitenketten verschiedener Funktion bestehe. Eine derartige Seitenkette soll nun spezifisch bindende Atomgrupierung tragen; mit dieser wird das Tetanusgift an die Zelle verankert, stört deren Funktion und bedingt dadurch die Krankheit.

Ist aber diese Bindung eingetreten und die Seitenkette physiooligsch ausgeschaltet, so hat der Organismus das Bestreben, nach Möglichkeit diesen Defekt durch Neubüldung, durch Regeneration auszugleichen. «Führt man nun in angemessenen Zeiträumen und in entsprechender Dosierung ein neues Quantum Gift zu, so werden die neugebildeten Gruppen wieder vom Gift okkupiert und so die sekundäre Regeneration weiterer Seitenketten hervorgerufen etc. Im Verlaufe des typischen Immunisierungsverfahrens wird die Zelle sozusagen trainiert, die betreffende Seitenkette in immer ausgedehnterem Maße zu erzeugen. Bei derartigen Regenerationsvorgängen ist nicht

[8

die Kompensation, sondern die Überkompensation die Regel, und wird es bei den gewaltigen Steigerungen der Giftdosen endlich dahin kommen müssen, daß die überproduzierten Seitenketten nach Art eines Exkretes an das Blut abgegeben werden.»

«Es stellen also nach dieser Auffassung die Antikörper die übermäßig erzengten und daher abgestoßenen Seitenketten des Zellprotoplasmas dar.»

Ehrlich steht nicht an, diese Theorie auf die ganze Gruppe der antitoxinbildenden Gifte auszudehnen. Krystallinische Gifte, giftige Alkaloide etc. können keine Antitoxine erzeugen. Diesc Fähigkeit ist beschränkt «auf die Gruppe der Toxine, Fermente und Toxalbumine, in denen wir ganz eigenartige, der jetzigen Chemie noch unzugängliche toxophore Atomkomplexe annehmen müssen. Es spricht die Wahrscheinlichkeit dafür, daß alle derartigen Körper nur dann in einem Organismus toxisch wirken können, wenn derselbe die Fähigkeit besitzt, in bestimmten, lebenswichtigen Organen die toxophoren Gruppen zu verankern. Mangelt diese Eigenschaft, so fehlt auch der Grund für die Giftigkeit des betreffenden Stoffes und möchte sich mancher Fall der angeborenen Immunität auf diesen Umstand zurückführen lassen. Wenn also das Vorhandensein derartiger. aufnahmefähiger Seitenketten die Vorbedingung für das Anftreten der Giftwirkung ist, so erklärt eben dieser Umstand nach dem gegebenen Prinzip in der einfachsten Weise die Entstehung der Antikörper.»

Angeboren immun ist also nach dieser Auffassung ein Organismus gegen eine Infektion, wenn er deren Toxine überhaupt nicht verankert; er ist künstlich aktiv immunisiert, wenn seine Zellen durch Übung befähigt sind, energisch die Antitoxinseitenketten zu reproduzieren.

Es ist für denjenigen, welcher einige Zeit auf dem Gebiete der immunitätsfragen gearbeitet hat, nicht leicht, eine objektive Stellung zu der Ehrlich'schen Theorie zu gewinnen; dem sie hat etwas derartig faschnicrendes, sie wirft ein so blendend helles Licht auf eine Reihe bis dahn dunkter Vorgänge, daß es schwer ist, Krüische Bedenken zu Wort kommen zu lassen. Das elne nur möchte ich hier hervorheben, daß die Theorie nicht steht und fällt mit der vielleicht etwas seltsam anmutenden Vorstellung von der Hyperregeneration der Seitenketten; es wäre ja anch denkbar, daß, wie Knorr z. B. will, die Seitenketten von den gesunden Zellen durch Reizwirkung produziert werden. Das Wesentliche der Theorie, daß sich im Organismus physiologische Analoga der spezifisch bindenden Antikörper

finden müssen, bleibt davon unberührt. Diese Annabme hat sofort eine glänzende Bestätigung erfahren.

Wassermann konnte nachweisen, daß das Centralnervensystem gesunder Tiere durchaus entsprechend der Ehrlich'schen Theorie bereits vorgebildetes Antitoxin enthält.

Pfeiffer andererseits zeigte ganz vor kurzem, daß bei der Cholerainnumisierung die blutbildenden Organe eine ganz äbnliche Rolle spielen, wie das Nervensystem beim Tetanus; die Cboleraschutzkörper sind bier um ein mehrfaches stärker angehäuft als im Blute.

Völlig im Einklang mit den Ehrlick'schen Anschauungen steht ferner der schon früher von Goldscheider gelieferte Nachweis mikroskopischer Veränderungen der Ganglienzellen bei der Tetanusinfektion.

«Der Nachweis von der Anhäufung der Schutzkörper in bestimmten giftbindenden Organen wird wahrscheinlich auch eine nicht geringe praktische Bedeutung erlangen; er wird zweifellos den Anlaß dazu geben, Organantitoxine in solchen Krankheiten zu verwerten, in welchen es nicht gelingen will, eine genügende Anbäufung von Blutantitoxinen zu erzielen» 1). Ich erinnere hier au die oben erwähnte Pfeiffer'sche Entdeckung bezüglich der Choleraschutzkörper. «Und bei Milzbrand, wo es bisher nicht gelungen ist, ein wirksames Serum berzusteilen, hat Wernicke durch die Verwendung der Milz von mit Milzbrand behandelten Meerschweinen, nach Abtötung der darin entbaltenen Milzbrandbazillen, im Organismus gesunder Meerschweine Antikörper erzeugt, welche die Milzbrandinfektion der Mäuse unschädlich machens. Behring teilt uns ferner mit, daß er bei der Tuberkulose eifrig nach Schutz- und Heitkörpern in solchen Organen sucht, die wir als die Hauptangriffsobiekte der Tuberkelbazitlen und daher auch als die Bildungsstätte für die Antikörper ansehen. So sehen wir im Geiste neben der Blutserumtherapie eine Organserumtberapie erstehen.

Die Ekrikob'sche Tbeorie macht uns auch die Dauer der durch Überstehen einer Kraukbeit erworbenen Immunität am ebesten verständlich. Denn wir wissen aus sonstigen zablreichen Beispielen, daß eine derartige durch Übung erworbene Fähigkeit wie die von Ekrikob angenommene Seitenkettenreproduktion von außerordentlich langen Bestand sein kann.

[10

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Behring. Über Heilprinzipien. Deutsche med. Wochenschr. 1898, Nr. 5. (Diesem Aufsatz entstammen auch die noch folgenden Zitate.)

Ferner wird die Vielseitigkeit des Organismus in der Bildung von Schutzkörpern gegenüber von Stoffen und Bakterien, die im Kampfe ums Dasein der betreffenden Art in vielen Fällen gewiß nie eine Rolle gespielt haben, durch die von Ehrlich angenommene enge Beziehung zwischen Giftwirkung und Antitoxinbildung ausreichend erklärt.

Seine Theorie führt uns endlich zu einem klareren Verständist der Wirkung des Tuberkulins und der Hundswutimpfung bei schon ausgebrochener Krankheit, Verhältnisse, die wir oben schon kurz streiften. Hier führen wir dem Kranken ein Plus desselben Giftes zu, welches wir als die Ursache der Krankheitserscheinungen ansehen; wie sollen wir das verstehen?

Holen wir dazu etwas weiter aus. Wie sollen wir es überhaupt verstehen, daß eine durch lebende Bakterien erzeugte Krankheit von selbst wieder ausheilt? Nehmen wir die Pnenmonie. Woher plötzlich die mit der Krisis eintretende Wendung zum Bessern? «Durch den Nachweis von Pneumonieantitoxin im Blute mit und nach dem Eintritt der Krisis ist zwar das Problem der Selbstheilung unserm Verständnis etwas näher gerückt worden. Woher kommt aber das Antitoxin? Jetzt giebt uns Ehrlich die Antwort. «Dieselben lebenden Teile, welche von den Pneumoniebakterien und vom Pneumoniegift angegriffen und zu erhöhter und veränderter Thätigkeit mit ihren krankmachenden Folgeerscheinungen veranlaßt worden sind, sie sind es auch, welche die Schutzkörper ins Blut abstoßen; wenn diese sich im Blut in solcher Menge angesammelt haben, um das immer weiter produzierte Gift nuschädlich machen zu können, dann hört das Fortschreiten des Krankheitprozesses auf und die Veränderungen in den Lungen können durch die natürlichen Heilkräfte des Organismus wieder rückgängig gemacht werden.»

Warum aber kommt nicht in jedem Fall die Selbstheilung zustande? Zweierlei ist möglich; entweder tritt das Gift so heitig ein, daß eine Regeneration der Antikörper numöglich wird (wie zumeist bei Tetanus), oder die Vergiftung schleicht sich so langsam ein, daß es zwar zur Vermehrung von giftbindender Substanz kommt, aber nicht zu ihrer reichlichen Abstoßung in das Blut.

Letzterer Fall liegt nun aller Wahrscheinlichkeit nach bei der Tuberkulose und der Hundswut vor. «Fügen wir nun hier zu dem schon existierenden, aber für eine reichliche Autitoxinproduktion zu geringen Giltreiz einen um so viel gesteigerten hinzu, daß die Neubildung von Antitoxin in lebhafteren Gang kommut-, dann wird schließlich auch hier Antitoxin ins Blut abgestoßen, und es treten die gleichen Verhältnisse ein wie in dem oben geschilderten Preumoniefall. Wir gehen also hier nach dem is op at-hlischen Heilprinzip vor, im Gegensatz zu dem ätiologischen Heilprinzip bei der Antitoxinbehandlung. Diese Überlegungen zeigen aber auch gleichzeitig die 
Schwächen und die Gefahren der Isopathie. Denn es wird immer 
sehr schwer sein, dasjenige Maß von Gift zu treffen, welches zwar 
noch genügend ist, um die Antitoxinproduktion anzuregen, welches 
aber selbst nicht toxisch wirkt. Die Bedenken gegen die bisherige 
Tuberkulintherapie und die Bestrebungen, dieselbe durch eine Antituberkulintherapie zu ersetzen, nid daher durchaus gerechtefetigt,

Mag also auch das Gebiet der Immunitätsfragen noch viele dunkle und unerforschte Abschnitte umschließen, wir dürfen doch nicht vergessen, daße so vor etwa 20 Jahren noch eine völlige derra incognita- war; das in dieser Zeit Gewonnene und Erforschte giebt uns die sichere Hoffnung, daß weitere Arbeit hier noch reiche theoretische und praktische Errechisse liefern wird. Notiz über Teilungszustände des Centralkörpers bei einer Nostocacee, nebst einigen Bemerkungen über J. Künstier's und Busquet's Auffassung der roten Körnchen der Bakterien etc.

Von O. Bütschli.

### Mit Tafel 1.

In den beiden Abhandlungen über den Bau der Cyanophyceen und Bakterien, die ich 1890 und 1589<sup>5</sup> veröffentlichte, gedachte ich mehrfach einer kleinen blaugrünen Nostocacee<sup>5</sup>), die in unseren Sumpfwässern ziemlich häufig vorkommt und sich daher auch in meinen Präparaten oft vorfand.

Von diesem Organismus hatte ich im Winter 1896/97 Gelegeuheit, einige Präparate zu studieren, welche über den Bau und die Teilung des Centralkörpers Interessantes darbieten. Gleichzeitig sind diese Präparate noch deshalb bemerkenswert, weil sie zeigen, daß

 <sup>1) 1890.</sup> Über den Bau der Bakterieu und verwandter Organismen. Leipzig (C. F. Winter). — 1896. Weitere Ausführungen über den Bau der Cyanophyceen und Bakterien. Leipzig (W. Engelmann).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) S. 1890, p. 19 u. Fig. 18; 1896, Tf. 2, Fig. 37, Tf. 4, Fig. 19. Bei dieser Gelegenheit möchte ich bemerken, daß auch in Zettnow's interessanter und wichtiger Schrift: «Über den Bau der großen Spirillen» in der Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten Bd. 24, 1897, p. 72-92, diese Form, oder doch eine nächstverwandte, auf Fig. 62 abgehildet ist. Nach dem Urteil vou Magnus meint jedoch Zettnow, daß es sich um eine Des midiacee, eine Art von Cosmarium haudle. Es kann jedoch, obgleich auch ich Heterocysten bei dieser Form nicht sah, gar keinem Zweifel nuterliegen, daß es sich um eine Cyanophycee handelt. Früher (1890) glaubte ich, sie zu Aphanizomeuou ziehen zu sollen. Die genauere Bestimmung kann jedoch wohl nur durch jemand gescheben, der mit der Formeuwelt dieser Organismen eingehender vertraut ist. Bei Erwähnung der Zettnou'schen Arbeit, die für den Wabenhau der Bakterien sehr wichtige Beiträge liefert, kann ich nicht unterlassen zu betonen, daß die zahlreichen auf den Tafeln reproduzierten Photographien nur eine sehr ungenügende Wiedergabe der vielfach geradezu vorzüglichen Originalphotographien darstellen, die ich genauer zu betrachten Gelegenheit hatte.

auch an Trockenpräparaten und mit der Löffler'schen Geißelfärbung

[2

auch an Trockenpraparaten und mit der Lofter schen Geisellarbung gelegentlich ganz treffliche Darstellungen des Centralkörpers möglich sind. 1896, p. 59—60, habe ich die Bedingungen der differenten

S196, p. 59—60, habe ich die Bedingungen der dittlerenten Farbung des Centralkiörper, besonders im Gegensatz zu A. Fischera') negativen Färbungsergebnissen, ein wenig erörtert und bei dieser Gelegenheit auch der Löfler'schen Method der Geiefelärbung (cf. p. 60, Anmerkung) genauer gedacht. Obwohl das dort Bemerkte zu Recht besteht: daß nämlich dieses Verfahren, dessen Ziel eine möglichst intensive Färbung ist, für die differente Darstellung des Centralkörpers sehr wenig geeignet scheint, so ist es gerade deshalb nicht uninteressant, daß gelegentlich nach diesem Verfahren doch ganz gelungene Centralkörperfärbungen erhalten werden, wie ich sie im Nachfolgenden kurz zu schildern gedenke.

Wie benerkt, sind die betreffenden Präjaarate Trockenpräjarate, welche zur Untersuchung der Geißeln verschiedener Flagellaten angefertigt wurden; die Fälen der fraglichen Nostocacee waren nur zufällig hineingeraten. Angefertigt wurden die Präjarate von Frau M. Murgouliks, welche sich unter meiner Leitung mit Untersuchung der Geißeln beschäftigte.

Während nun die meisten Fäden so intensiv gefärbt waren, daß in ihrem Inneren nichts zu unterscheiden war, fanden sich hie und da auch solche von schwächerer Färbung und darunter auch gewisse, die nur den Centralkörper intensiv und diskret rot gefärbt darboten und zwar in gleichmäßiger Wiederholung durch die zahlreichen Zellen des Fadens. Dieselbe Erscheinung wiederholte sich auch bei den Oscillarienfäden, die in den Präparaten gleichfalls reich vertreten waren. Auch diese zeigten unter günstigen Umständen vorzügliche und ganz diskrete Färbung der Centralkörper. Hieraus folgt, daß auch das Löftler-sche Färbungsverfahren unter geeigneten Redingungen ganz vorzügliche Färbungen des Centralkörpers geben kann. Diese Bedingungen sind nach dem vorliegenden Fall nicht schaft zu beurteilen, dürften jedoch, wie ich vermute, wohl nur darin bestehen, daß die Färbung dieser Fäden aus gewissen Gründen verzögert und im richtiere Moment unterbrochen wurfe.

Die große Mehrzahl der Zellen der Fäden ist wie gewöhnlich in Teilung begriffen und zeigt daher auch den Centralkörper in Teilung. Auf Tafel 1, Fig. 1—2, sind kleine Teile zweier solcher Fäden in 4800facher Vergrößerung photographisch wiedergegeben.

<sup>&#</sup>x27;) Untersuchungen über die Bakterien. Jabrb. f. wiss. Botanik, Bd. 27, 1894.

In jedem derselben ist die bezeichnete, in Teilung befindliche Zelle scharf eingestellt. Da die Fäden in Canadabalsam eingebettet sind und mit weit geöffneter Blende photographiert wurden, handelt es sich um ein reines Farbenbild, wolftr ja auch die völlige Abwesenbeit von Diffraktionssäumen spricht.

In beiden Zellen ist das Teilungsstadium ziemlich das gleiche, der wabige Bau des stark tingierten Centralkörpers sowoll als des ungefärbten Plasmas ist recht sebin zu sehen. Mehr wie irgend welche von mit seither gesehenen Teilungsmände des Centralkörpers erinnern die vorliegenden an eine karyokinetische Kernteilung einfacher Art. Einmal sind die stark gefärbten Maschengerüste des Centralkörpers längsfäserig gestreckt, ja in Fig. 2 erinnern sie fast an fadenförmige Chromosomen. Dazu gesellt sich ferner, daß wenigstens am oberen Ende in Fig. 1, wahrscheinlich jedech auch am unteren, der Centralkörper zugespitzt, spindelpolartig ausläuft, wodurch die Existenz sehwächer gefärbter spitzer Enden und damit die einer hohen Äquatorialplatte wahrscheinlich wird. Auch in Fig. 2 wäre es möglich, daß der stark gefärbter Teil nur einer solchen Äquatorialplatte entsprüche, die wenig gefärbten Enden des Centralkörners darezen nicht zenleuend deutlich hervorträten.

Ob den beiden dunkeln Körnern im Centralkörper der Fig. 1, die genau in der Teilungsebene liegen und daher an einen sogenannten Zwischenkörper erinnern, eine besondere Bedeutung zukommt, kann natürlich ohne häufigere Konstatierung nicht behauptet werden.

Wenn man die Kleinbeit der untersuchten Zellen berücksichtigt – die der Fig. 2 besitzt eine Länge von  $7.6 \,\mu$  —, so wird man nicht erwarten dürfen, von etwaigen karyokinetischen Vorgängen bei der Kern- oder Centralkörperteilung allzmiel zu sehen, selbst wenn diese mehr nach Art der typischen Karyokinese verliefe, als es der Fall zu sein scheint. Wie ich 1896 (s. oben p. 63, Anm.) p. 51 und p. 44 ausführte, hatten die bis dahin vorliegenden Ermittelungen nur sehr geringflügige Anhaltspunkte für das eventuelle Vorkommen karyokinetischer Anklänge bei der Teilung des Cyanophyceen-Centralkörpers erregeben.

Zwar wurden auf der Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte zu Lübeck 1895 von Hiegler Präparate demonstriert, welche die karyokineische Teilung des Ceutralköpers erweisen sollten; bedanerlicherweise wurden jedoch diese Untersuchungen, die, wie ich von befreundeter Seite hörte, Schönes enthalten sollen, bis jetzt nicht veröffentlicht. Bemerkungen über die sogenannten roten Körner (Chromatinkörner des Centralkörpers und ähnlich sich färbende Körner oder Bütschli'sche Körner [Lanterborn]) im Plasma der Cyanophyceen und Bakterien.

Eine Mitteilung von J. Künstler und P. Busquet über diesen Gegenstand, «Recherches sur les grains rouges», welche vor kurzem in den Cpts. rend. Ac. sc. Paris (latiert 6. Dezember 1897) erschien, giebt mir Veranlassung, mit einigen Worten auf das erschinte Thema einzugehen. Die Mittellung der heiden Forscher sucht zu erweisen, daß die charakteristische rote bis rotviolette Farhe, welche die fraglichen Körner bei richtiger Tingierung in Delajield'schem Haematoxylin annehmen, nur ein optisches, auf «Diffraktion» des Lichts heruhendes Phänomen sei, nicht jedoch eine wirkliche Tinktion.

Diese Deutung geht einmal von der Angabe aus, daß die fragichen Körner die «charakteristische Reaktion nicht nur nach Färhung mit Haenatoxylin, Methylgrün und Methylenhau, wie es gewisse Autoren glauben, zeigen, sondern noch mit zahlreichen Farbstoffen. In gewissen Fällen können sogar ohne Einwirkung irgend eines Reaktivs identische Erscheinungen deutlich (nettement) nachgewissen werden.

Gegenüber dieser Angabe möchte ich zunächst betonen, daß ich zwar (1890, p. 13) bemerkte, daß sich die roten Körnchen auch mit alkalischem Methylenblau rot tingjeren, im Gegensatz zu dem sich blan färhenden Gerüstwerk; dagegen vermag ich mich keiner Angabe zu erinnern, welche eine rote Färbung der Körner mit Methylgrün erwiesen hätte. 1890 (p. 13) betonte ich: «Die roten Körnchen färhen sich ferner sehr intensiv mit Essigsäure-Methylgrün», womit ich jedoch natürlich nicht sagen wollte, daß sie sich damit rot tingieren, sondern grün in der gewöhnlichen Farhe des Methylgrüns. Was endlich die Behauptung angeht, daß die fraglichen Körner «dans certains cas», oder wie es weiter unten heißt, «souvent», schon ohne jede Färhung die charakteristische rote Farhe zeigen sollen, so muß ich folgendes hervorheben. Sowohl bei Cyanophyceen, als Bakterien, Diatomeen, Flagellaten, Algen etc. (s. Über die Verbreitung der Körner, 1896, p. 41) habe ich die Körner in frischen, lehenden oder in getöteten, ungefärbten Organismen beohachtet, ohne je eine Spur der charakteristischen und sehr intensiven roten Farhe wahrzunehmen, welche sie nach richtiger Haematoxylinfärhung zeigen. Wer die betreffenden ungefärhten und gefärhten Präparate gesehen hat, wird zugehen, daß

[4

sie sich wie Tag und Nacht unterscheiden. Ich kann daber auch unmöglich zugeben daß die charakteristische rote Farbe an den ungefärbten Körnern jemals zu sehen sei. Da jedoch Künstler und Busquet behaupten, daß sie sie nuter diesen Verhältnissen gelegentlich, ja häufig beobachtet hätten, so führt mich dies zu der, von vornererin kaum möglich erscheinenden Vermutung, daß sie die charakteristische Rotfarbung der Körner mit Haematoxylin wahrescheillich überhaupt nicht gesehen haben. Wie ich schon 1890 (p. 13) ausg\u00fcrukten hervorhob, gelingt die Reaktion nur an Alkoholmaterial ziemlich sicher, versagt aber auch da zuweilen; an mit Pikrinschwefelslüre, Uberosmiunssings\u00fcrukten Ger Sublinat pr\u00e4parierten Kunterial dagegen erfolgte sie gew\u00f6nlich gar nicht mehr oder doch nur bei vereinzelten Exemplaren».

Wie bemerkt, scheint mir daher die Wahrscheinlichkeit dafür zu sprechen, daß Kinstler und Busquet die eigentliche Tinktion nicht erzielt haben und daß das, was sie als die Rotfärbung der Körner beschreiben, wirklich eine rein optische Erscheinung war.

Wie selon frühere Beobachter und auch ich beobachteten (s. 1896, p. 42), sind die grüßeren Körner nämlich häuße hohl, d. h. innerlich großenteils von einer relativ sehr schwach lichtbrechenden, vermutlich wässerigen und sich nicht färbenden Substanz erfüllt, während die stark brechende und sich mit Haematoylin rot färbende Substanz zur eine dünne Rinde bildet. Derartige Hohlkörperchen zeigen natürlich bei tiefer Einstellung ein helles und zwar rötlich gefärbtes Innere'), bei hoher dagsgen wird dasselbe bläulich und dunkel.

Ungefähr diese Beschreibung geben auch Künstler und Insequet von der Erscheinung der roten Körner, indem sie sagen: «A l'observation microsopique, les grains rouges apparaissent comme des corpuscules d'une grande petitesse, dont la teinte rouge de rubis ne se manifeste bien que lorsqu'on baisse l'objectif de façon que le granule ne soit plus tout au fait au point. Au contraire, à une mise au point exacte, ces granules, dans le règle, sont constitués par une substance hyaline, d'aspect vitreux, dans laquelle il n'est pas aisé de distinguer une coloration; par contre, quand on élève l'objectif, il s'y produit une teinte blentée, plus ou moins sombre.»

Diese Schilderung bezieht sich jedenfalls auf die gefärbten Körner oder doch die, welche Künstler und Busquet für rot gefärbt halten. Wie gesagt, scheint es mir sehr wahrscheinlich, daß

<sup>1)</sup> S. hierüber Nägeli und Schwendener, Das Mikroskop, I. Aufl., p. 195.

Künstler und Busquet richtig und different gefärbte Körner nicht gesehen haben und daß die von ihnen geschilderte Rotfärbung auch thatsächlich nichts anderes war als der rötliche Ton, den schwachbrechende Einschlüsse bei tiefer Tubuseinstellung zeigen. Diese Vermutung wird noch dadurch bestärkt, daß sie selbst die Rotfärhung der Körner identifizieren wollen mit dem rötlichen Ton, welchen hei tiefer Einstellung die schwach lichthrechenden Hohlräume jedes ungefärhten protoplasmatischen Wabengerüstes natürlich zeigen. Wer jedoch je die intensiv leuchtende Farbe der Körner gesehen hat, die wegen ihrer häufig hohlen Beschaffenheit natürlich hei tiefer Einstellung am leuchtendsten hervortritt, der wird unmöglich versucht sein können, dieselben mit dem schwach rötlichen Ton der Hohlräumchen eines Schaumgerüstes bei tiefer Einstellung vergleichen zu wollen.

### Erklärung von Tafel 1.

Teile zweier Fäden einer kleinen blaugrünen Nostocacee, Trockenpräparat nach dem Löffler'schen Geißelfärbungsverfahren gefärbt, in Canadabalsam, ck der Centralkörper, der in den beiden bezeichneten Zellen in Teilung begriffen ist, pl das Plasma oder die Rindenschicht, die ganz ungefärbt ist, während der Centralkörper tief rot gefärht erscheint. Photographie mit orthochromatischer Platte und Gelbscheibe, Ohi, 2 (Z), Oc. 12 aufgenommen. Hierauf auf Stolze'schem Bromsilbernanier etwa auf das Dreifache vergrößert, schwach retouchiert und hei der Aufnahme der autotypischen Platte wieder verkleinert, sodaß die Vergrößerung der Figur 4800 heträgt. - Näheres im Text.

### Menschenrassen.

Von L. Wilser.

Erkenne dich selbst-, dies Wort des alten Weltweisen ist von weiger Wahrheit: was könnte für den Menschen wichtiger und wissenswerter sein als der Mensch? Nicht nur unser Inneres, wie das Wort wohl ursprünglich gemeint war, die Welt unserer Gefühle, Triebe und Gedanken, suchen wir zu ergründen, auch der verwickeite und doch so zweckmäßige Bau unseres Leibes mit seinen mannigfaltigen Lebensvorgianen, unsere Stellung in der Natur und zu den übrigen Lebensven, Entstehlung, Ausbreitung und Spaltung, Vergangenheit und Zukunft des Menschengeschlechts, alle diese Fragen haben für uns die größte und zwar nicht bloß wissenschaftliche Bedeutung. Die Not, von je die beste Lehrmeisterin des Menschen, hat zuerst zur Erforschung seines lelblichen Ich gedrängt; denn um für das

### ewig Weh und Ach, so tausendfach.

das uns arme Sterbliche bedrückt und quält, Heilung und Hilfe zu finden, war eine genaue Kenntnis des menschlichen Leibes mit all seinen Teilen und Werkzeugen unbedingt erforderlich. Die hohen Schulen der Heilkunde im Altertum, unsere heutigen medizinischen Fakultäten, sie dienten und dienen, indens ies Mittel und Wege zur Bekämpfung der Krankheiten suchen und lehren, zugleich der «Wissenschaft vom Menschen». Wie aber die Tierarzneischule den Forderungen einer wissenschaftlichen Zoologie nicht genügt, so kann auch die medizinische Fakultät mit ihren Lehrstühlen für Anatomie und Physiologie nicht alle Fragen der Anthropologie beantworten. Diese muß, wie auch Botanik und Zoologie seit Darwin nicht mehr bloß beschreibende Wissenschaften sind, als Naturwissenschaft im weitesten Sinne unseren Wissensdrang befriedigen, der vor allem für des Menschen, der Krone der Schöpfung, Ursprung, Wesen und Geschichte Fräklirung fordert. Wenn sich tvotzlem die Anthropologie, diese im

Kreise ihrer Schwestern noch junge Wissenschaft, noch immer nicht der gebührenden Wertschätzung erfreut, so hat dies wohl zweierlei Ursachen; einmal die aus früheren Jahrhunderten, als der Mensch noch für ein halb übersinnliches Wesen galt, stammende Scheu, auch ihn unter das allgemeine Naturgesetz zu stellen, dann aber liegt die Schuld anch an manchen Vertretern der Anthropologie selbst, die, in überlebten Vorurteilen befangen, aus ihren Untersuchungen nicht die richtigen Schlüsse zu ziehen vermochten. Ein Dutzend Jahre ließ Darwin verstreichen, ehe er es wagte, seiner «Entstehung der Arten» mit der kühnen Voraussage «light will be thrown on the origin of man and his history> die «Abstammung des Menschen» folgen zu lassen, und es gibt Anthropologeu, die ihr Leben lang Schädel gemessen haben, ohne anderes Ergebnis als endlose Zahlenreihen. So wurde, da das verheißene Licht immer noch nicht aufblitzen wollte, die Erwartung getäuscht, und die allgemeine Teilnahme wandte sich mehr und mehr von den Bestrebungen und Versammlungen der Anthropologen ab. Schon beim bloßen Wort Kraniologie kriegen viele Leute eine Gänsehaut, und es ist, wenn nichts dabei herauskommt, in der That einerlei, ob ich, nach einem früheren Ansdruck. «Menschenköpfe oder Kegelkugeln messe». In wahrhaft naturwissenschaftlichem Geist aber, ohne Vorurteile und unbewiesene Voraussetzungen betrieben, kann die Anthropologie die wichtigsten Aufschlüsse geben, ist zu Hohem berufen und hat eine große Zukunft. Da der Mensch ein denkendes Wesen ist, muß sie auch dessen geistige Seite berücksichtigen und schlägt so die Brücke von der Naturwissenschaft zu den «Geisteswissenschaften». In Wirklichkeit besteht ja ein Zwiespalt nicht: es gibt nur eine Wahrheit, eine nnteilbare Wissenschaft, deren einzig sichere Grundlage die Kenntnis der Natur und ihrer Gesetze hildet.

Sie haben, meine Herren, nach dem Vorausgeschickten nicht zu befürchten, daß ich Sie mit einer trockenen Aufzählung der Menschenrassen, deren einzelne Forscher mehr als 60 unterscheiden, ermüden und langweilen werde; auch auf die Frage, ob «Rasse» oder Artszutreffender, will ich nicht eingehen, denn dies ist ein Streit um Worte. In diesem Kreise von Naturforschern möchte ich, ausgehend von des Menschen erstem Erscheinen auf unserem Erdball, untersuchen, wie ans der gemeinsamen Wurzel des Stammbaums die verschiedenen Zweige des Menschengeschlechts sich entwickelt und verändert, wie sie sich ausgebreitet, bekämpft, verdrängt, vermischt, überflügelt oder unterdrückt haben, welchen Anteil is en Geschichte

und Kultur genommen und was für eine Zukunft ihnen voraussichtlich beschieden ist.

Auf die Frage, wo der bedeutungsvolle Schritt zur Menschwerdung erfolgt ist, können wir antworten: sicherlich nicht weit von der Stelle, wo das erste warmblütige Säugetier durch Lungen geatmet hat; denn da, wo die Entwickelung begonnen, waren auch die meisten Anstöße, die längste Zeit znm Fortschritt gegeben. Läßt man - gestatten Sie die Wiederholung eines früher gebrauchten Bildes - aus einem Trichter Streusand auf eine ebene Fläche rieseln, so wird der entstehende Sandbügel da am höchsten sein, wo die ersten Sandkörner aufgefallen sind. Natura non facit saltum: daber muß der Übergang vom Vorläufer, dem Proantbropos, zum wirklichen Menschen ebenso allmälig und unmerkbar sich vollzogen haben, wie der vom Lurch zum lebendige Junge gebärenden und säugenden Warmblüter. Von Gegnern der Entwickelungslehre und ibrer Anwendung auf den Menschen ist oft genng behauptet worden, daß zum Beweise unserer Abstammung von niedriger stehenden Wesen das Bindeglied fehle. Nun, dies missing link ist heute kein Gebilde der Einbildungskraft, kein postulatum logicum mebr, es ist Wirklichkeit geworden. Im Jahre 1891 fand ein holländischer Militärarzt, Dubois, bei Trinil auf Java ein Schädeldach, einen Schenkelknochen und zwei Zähne unter geologischen Umständen, die nicht nur ein sehr hobes Alter, sondern auch die Zusammengebörigkeit der Fundstücke verbürgen. Da diese Knochen weder einem der böheren Affen noch dem Menschen zugesprochen werden können, so erklärte sie der Entdecker für Überbleibsel des langgesuchten Vormenschen, eines aufrechtgehenden Wesens mit affenähnlichem Schädel, des Pithecanthropus erectus. Selbstverständlich hat auch diese babnbrecbende Entdeckung das Fegefeuer absprecbender Urteile überstehen müssen; allmälig aber haben sich die hochgebenden Wogen des Streites gelegt, und die Mebrzahl besonnener Forscher gibt dem glücklichen Finder recht. Damit, wird mancher sagen, ist ja auch das Ursprungsland des Menschen gefunden. Wäre dem so, so müßte auch Neuholland, wo die niedrigsten Entwicklungsstufen noch lebend angetroffen werden, die Urbeimat des Säugetiers sein. Die Tiergeographie lehrt aber, daß die am weitesten zurückgebliebenen Vertreter einer Art nicht in der Mitte, sondern in den Randgürteln ibres Verbreitungsgebietes vorkommen. Es ist dies eigentlich selbstverständlich, denn die höher entwickelten Lebewesen sind ibren tiefer stebenden Verwandten im Daseinskampfe überlegen und schieben sie daher in immer weiter sich ausbreitenden Ringwellen

vor sich her. Die Frage nach dem Werdeland des Menschen spitzt sich zu zur Frage nach dem Ursprung des Lebens überhaupt. Da wir in ganz nördlichen, heute der Kälte wegen fast nnbewohnbaren Ländern die Spuren wärmeliebender Pflanzen und Tiere finden, so ist anzunehmen, daß sich entsprechend der Abkühlung Floren- nnd Faunengürtel langsam von Norden nach Süden verschoben haben und daß die zuerst erkalteten Polarländer schon reich bevölkert waren. als am Gleicher noch eine alles Leben ausschließende Hitze herrschte. Manche Forscher nehmen zwei solcher «Wiegen» des Lebens an, am Nordpol und am Südpol. Da aber die bis jetzt untersuchten Schichten und Gesteine des Südpolarlandes keine Spur früheren Lebens erkennen lassen und dieser Pol anscheinend auf Land fällt, während doch die ersten Lebewesen sicher im Wasser sich entwickelt haben, so dürfen wir vorläufig nur eine «Wiege» im Norden annehmen. Man hat das das Polarmeer umgebende Land, von dem jetzt nur noch einzelne Trümmer, Parry-Inseln, Baffin-Land, Grönland, Island, Spitzbergen, Franz-Josefsland, Nowaja-Semlja, über den Meeresspiegel hervorragen, das aber einst mit den großen Festländern zusammenhing, Arctogaea genannt, «das großartigste und für uns wichtigste Entwickelungscentrum> (Kritsch, Quartärzeit in Mähren. Mitteil, d. Wiener Anthrop. Ges. XXVIII. 1). (Der Mensch), meint dieser Urgeschichtsforscher, sals das letzte Glied in der langen Kette des animalischen Lebens», kann nirgend anderswo herkommen, «seine Wiege lag also auch im circumpolaren Gebiet. > Wie die Tiere, so ist auch der Mensch «sowohl nach Europa als nach Asien - wir fügen Amerika hinzu - mit den Waldungen langsam herabgerückt». Welches sind seine ältesten Spuren und Überbleibsel? Der tertjäre Mensch, den wir als Vorfahren des quartären vorraussetzen müssen, ist mit Sicherheit noch nicht festgestellt, als erste Spuren des letzteren aber hat man fossile Knochen gefunden und zwar in unserem Weltteil. Die ältesten dürften die 1844 in einer Tuffbreccie bei Denise in Mittelfrankreich gefundenen sein. Aus der Art ihrer Einbettung in den Tuff geht hervor, daß der Mensch dort gleichzeitig mit Elefanten (E. meridionalis), Flußpferden, Nashörnern (Rh. megarhinus), Antilopen und Hyänen, also einer ganz afrikanischen Fauna, gelebt hat. Demnach ist der Mensch in Europa älter als die Eiszeit, denn alle diese Tiere lieben die Wärme, und das Flußpferd besonders braucht allezeit offenes Wasser. Nach der Beschreibung von Saurage (Revue d'anthr. I) gleicht der dolichocephale Schädel von Denise ganz dem berühmten von Neanderthal

[4

Wie mag dieser Ureuropäer ausgesehen haben? Die künstlerische Einbildungskraft (Gabr. Max), allerdings unterstützt durch fachmännischen Rat (Häckel), hat uns ein Bild entworfen, das wohl die Hauptsache, den Köperbau, annähernd richtig wiedergiebt, in Einzelheiten jedoch der Berichtigung bedarf. Wir müssen dem Urmenschen aus so früher Zeit (Pithecanthropus alalus) ohne Sprache noch ein allgemeines Haarkleid zuschreiben; auch das lange Haupthaar ist sicher eine Folge späterer Entwickelung und ein kurzes Wollhaar das ursprüngliche; neueren Ursprungs, eine Wirkung der Eiszeit und des nordischen Klimas, ist auch die Farbenbleichung, das hellgelbe Haar, die weiße Haut, die blauen Augen. Wie man besonders gut an dem Säugling sieht, hat der Künstler die Könfe delichocephal dargestellt. Dies vorhin schon erwähnte Wort führt uns auf ein Hauptunterscheidungsmerkmal der Menschenrassen, das Längen-Breitenverhältnis der Schädelkapsel, und es ist daher wohl am Platze, einige Bemerkungen über seinen Wert im Vergleich mit den übrigen Merkmalen einzuschalten.

Als solche dienen hauptsächlich der Knochenban, die Farbe der Haut, Augen und Haare, die Beschaffenheit der letzteren und die Körpergröße. Je weniger diese Merkmale von äußeren Einflüssen verändert werden, je länger sie schon vererbt sind, um so größer ist offenbar ihre Bedeutung für die Rasseneinteilung. Sehr schwankend ist die Größe: schlechte Ernährung, Inzucht und andere Schädlichkeiten können sie innerhalb weniger Geschlechter ganz erheblich berabdrücken. Daß die schwarze Hautfarbe eine Folge der Sonnenhitze ist. the shadow'd livery of burnish'd sun, wie Shakespeare sagt, galt schon im Altertum als ausgemacht und wird durch manche neuere Erfahrung bestätigt. Was aber den Neger so schwarz, den Nordeuropäer weiß zu machen mitgeholfen, kann nicht die Auslese sein, da beide Färbungen unzweckmäßig sind: schwarz nimmt zu viel Wärme auf, und Farbstoffverlust schwächt die Widerstandskraft. Durch Pflanzen- und Tierversuche haben Bonnier und Standfuß den Nachweis erbracht, daß äußere Verhältnisse abändernd auf Gestalt und Farbe einwirken und daß solche Veränderungen, auch nach Wegfall der Ursachen, sich vererben können. Damit ist ein langdauernder Streit entschieden, und zwar in einem Sinne, der für mich als Arzt niemals zweifelhaft war. Wenn eine Wirkung der Auslese sicher ist, so ist es durch Ausmerzung der Schwächlinge und Kümmerer die Gesunderhaltung der Rassen; wäre sie aber allein wirksam, so müßten die erblichen Krankheiten verschwinden, was leider nicht der Fall ist. Diese nehmen im Gegenteil, besonders in den Großstädten, in erschreckender Weise zu, ein Beweis, daß die vererbten Folgen wachsender Schädlichkeiten die gesunderhaltende Wirkung der Auslese überwiegen.

Mit der Farbe der Haut ändert sich die der Augen und Haare und, wie das feine, seidenweiche Haar der Albinos zeigt, auch der letzteren Beschaffenbeit. Das einzige Merkmal, das, anscheinend unabhängig von äußeren Einflüssen, nur durch Rassenmischung verändert wird, ist die im Verhältnis der Breite zur Länge sich ausprägende (1: br = 100: x, Index) Schädelform, Weiße und schwarze, hochgesittete und wilde, hochgewachsene und Zwergrassen sind langköpfig. weiße, gelbe, rote und braune, die allergrößten und ganz kleine Menschen, Kulturvölker, Jäger und Wanderhirten sind rundkönfig. Wir müssen also annebmen, daß sich die Gestalt des Schädels in übersehbarer Zeit nicht mehr geändert hat und daß die bestehenden Unterschiede bis zu den Uranfängen der Menschheit zurückreichen. Mit Recht hat daher der Vater der Schädelmessung, Anders Adolf Retzius, hierauf die Zweiteilung des Menschengeschlechts, in Langkönfe (dolichocenhale, Index bis 80) und Rundkönfe (brachycenhale, Index bis 100) begründet. Wenn trotzdem sein Sohn, Gustav Retzius (Étude craniologique des races bumaines. VII congr. intern, d'anthrop, Stockholm 1874. Compte rendu), entmutigt gestehen mußte: L'étude des crânes des races humaines et sans nul doute l'une des plus in grates des recherches scientifiques, wenn in neuester Zeit ein Anthropologe (v. Hovorka, Centralblatt für Anthropologie etc., III. 4) sogar die Frage aufwerfen konnte: Sollen wir weiter messen oder nicht? so kommt dies mit daber, daß man, obne sich klar zu machen, was dabei zu erreichen ist, den Meßeifer ins Maßlose übertrieb; verlangen doch einzelne Kraniologen, wie Török, bis zu 5000 Zahlen von jedem einzelnen Schädel!

Kehren wir nach dieser für die Beurteilung der Rassenfragen nungsinglichen Abschweifung wieder zu unserem europäischen Urmenschen zurück, so finden wir, daß an seinem Schädel, wenn auch die fortschreitende geistige Entwickelung durch Wachstum des Gehirts und Erhebung der anfänglich ganz fachen, fliehenden Stirn sich bemerklich macht, doch das Verhältnis der Breite zur Länge (ungefähr 0,7) für ungeheure Zeiträume, von der ältesten Steinzeit bis zur germanischen Völkerwanderung, in Nordeuropa sogar bis auf den heutigen Tag, das gleiche geblieben. Zu den ältesten in Europa gefundenen Schädeln gebört unstreitig der von Neandertbal (gegefundenen Schädeln gebört unstreitig der von Neandertbal (gefunden 1856) and der von Spv (gefunden 1886); beide sind einander ungemein ähnlich und haben fast genau die gleichen Maße: an heiden fällt die sehr niedrige Stirn mit ihren gewaltigen Augenwülsten und Stirnhöhlen auf. Zeichen eines unentwickelten Gehirns. Und doch stammen diese Schädel von einer Menschenrasse, die schon rohe Steinwerkzeuge gehrauchte, Schutz in Höhlen suchte und mit dem Rentier, Hirsch, Pferd, Auerochsen, Höhlenbären, also einer der heutigen nahestehenden Tierwelt zusammenlehte. An die frühere Fauna erinnern noch die massenhaften Knochen vom Mammut (E. primigenius) und wollhaarigen Nashorn (Rh. tichorhinus); aher es sind dies nicht mehr die früher hier lebenden Dickhäuter, sondern deren an die Kälte angepaßte Verwandte, woraus hervorgeht, daß inzwischen über Nordenropa die an gewaltigen Naturereignissen und Umwälzungen so reiche Eiszeit hereingehrochen war. Aus den gerade in diesem Abschnitt reichlicheren Spnren haben manche Forscher geschlossen, daß der Mensch erst während der Eiszeit den Boden unseres Weltteils betreten habe. Dagegen sprechen aber die erwähnten Überbleihsel einer bedeutend früheren Zeit, sowie auch der Umstand, daß Europa zur Eiszeit sicherlich nichts zur Einwanderung Verlockendes an sich hatte.

Auffallend ist auch die Ähnlichkeit dieser Schädel mit denen noch lebender, tiefstehender Rassen in Afrika, Südasien und Australien, Entstammt der Mensch wirklich der Arctogaea, so nuß er bei uns früher aufgetreten sein als dort, und es liegt nahe, anzunehmen, daß einst, vor und im Beginne der Eiszeit, ein Strom langköpfiger Menschen durch unseren Weltteil über frühere Landhrücken nach Afrika und von dort ostwärts sich ergossen hat. Mancherlei merkwürdige Thatsachen, Knochenfunde und Erzengnisse der ältesten Bildhauerkunst, sprechen dafür, daß einstmals auch in unserem Weltteil, wie noch ietzt in Afrika, neben einer hochgewachsenen Menschenrasse auch eine huschmannähnliche Zwergrasse gelebt hat. Nach ihrem Schädelbau müssen auch die Urhewohner von Australien von diesem Völkerstrom stammen, doch sind sie wohl erst spät auf dem Wasserwege dorthin gelangt, da die eigenartige Tierwelt für eine frühe Unterhrechung der Landverhindung spricht. Haben wir uns aber den Ureuropäer so schwarz wie einen Afrikaner vorzustellen? Schwerlich. Das Wahrscheinlichste ist, daß der Mensch der langköpfigen Rasse ursprünglich eine mittlere Färhung hatte und daß allmälig, durch langdanernde klimatische Einwirkungen, die großen Gegensätze von Tiefschwarz und Milchweiß sich herausgehildet haben. Zahllose mittlere Schattierungen bilden eine zusammenhängende Verhindung, teils infolge von

Rassenmischungen, teils wegen der allmäligen Übergänge des Klimas, wie im Regenbogen eine Farbe unmerklich in die andere übergeht. Wie es aber hier darauf ankam, die wenigen Grundfrahen en ermitteln, so dürfen als Grundfrassen des Menschengeschlechts auch nur die einander unähmlichsten angeschen werden, unter den Langköpfen der hellfarbige Nordeuropäer (Homo europaeus dolichoephalus farus) auf der einen, der schwarze Afrikaner (Homo africanus dolichoephalus farus) auf der einen, der schwarze Afrikaner (Homo africanus dolichoephalus niger) auf der andern Seite. Als Bindeglied kann man die Südeuropa und einige benachbarte Länder bewöhnende, schwarzhaarige und hraunäugige — schwarze Augen gibt es wohl in Romanen, nicht aber in der Wirklichkeit — Mittelmeerrasse betrachten (Homo europaeus dolichoephalus meirdionalis oder kurzweg Homo dolichoephalus mediterraneus).

Während diese Rassen, bei aller sonstigen Verschiedenheit, durch das gemeinsame Merkmal des länglichen Schädels verbunden erscheinen, zeigt die andere Hälfte der Menschheit eine völlig abweichende, rundliche Kopfbildung. Ihr Verbreitungscentrum liegt, wie auf Ripleys Rassenkarte (Appleton's Popular science monthly, march 1897) sehr schön zu sehen ist, im mittleren Asien, wo der Himalaya eine unübersteigliche Scheidewand zwischen Rund- und Langköpfen bildet. Hauptvertreter dieser Rasse sind die mongolischen Völker und als Unterrassen derselhen sind die Malayen und amerikanischen Indianer (braune und rote Rasse mancher Ethnologen) zu betrachten. Ihre Merkmale sind: runder Schädel (Breite 0.8-0.9 der Länge), schwarzes, straffes Haar, spärlicher Bart, platte Nase, braune Schlitzaugen, gelhe Haut (daher auch gelhe Rasse, Homo asiaticus hrachycephalus fulvus), mittlerer Wuchs. Daß der jetzige Ausstrahlungsmittelpunkt auch das Ursprungsland der Rasse ist, hat wenig Wahrscheinlichkeit; auch sie muß von Norden, der Arctogaea, her sich ausgebreitet haben. Was ursprünglich die Spaltung der Menschheit in Lang- und Rundköpfe verursacht hat, liegt im Dunkel; jedenfalls reicht sie in sehr frühe, vielleicht vormenschliche Zeiten zurück, da ja auch die asiatischen Menschenaffen von den afrikanischen durch ihre runden Schädel sich unterscheiden. So sind wir auf die schon von Cuvier in seinem Regne animal angenommenen drei Grundrassen zurückgekommen: weiße und schwarze Langköpfe, gelbe Rundköpfe.

Wenn wir nun zur Bedeutung der Rassen in der Weltgeschichte ühergehen, so steht ohne Frage die nordeuropäische, die den Kern aller Kulturvölker bildet und von Limmé kurzweg Homo europaeus genannt wird, an der Spitze der Menschheit; ihr verdanken wir allen und jeden Fortschritt, sie hat neue Weltteile, Amerika und Australien, entdeckt, besiedelt und zu Pflanzstätten europäischer Gesittung gemacht. Nach den Entwicklungsgesetzen erscheint es als unmöglich, daß dies jemals anders war, daß einst eine andere Rasse die erste Stelle einnahm und erst später von der nordischen überholt wurde. Im Daseinskampfe der Rassen muß immer die stärkere, besser begabte siegen; wenn es je neben der nordeuropäischen eine solche gegeben hätte, müßte sie ietzt die führende und weltbeherrschende sein. Ich will nicht in Abrede stellen, daß die geschichtliche Überlieferung andere Vorstellungen erweckt: nach ihr hat am Nil und im Zweistromland schon eine reiche Kultur geblüht, als Nordeuropa, noch nicht vom Licht der Geschichte bestrahlt, in ticfem Dunkel lag. Je mehr aber die Altertumsforschung in die Vorgeschichte dieser Länder eindringt, desto deutlicher tritt es zu Tage, daß anch sie in nralter Zeit mächtige Zuflüsse nordischen Blutes und ureuronäischer Kultur erhalten haben. Thatsache ist es, daß diese zur Mittelmeerrasse gehörenden semitischen und halbsemitischen Völker nicht im stande waren, aus eigener Kraft ihre Reiche und Gesittung zu erhalten. sondern nordischen Eroberern, Persern, Makedoniern und Römern, zur Beute fielen. Hellas und Rom waren nur so lange mächtig und blühend, als die nordische Rasse - daß das Verbreitungscentrum dieser Rasse in Skandinavien zugleich die langgesuchte Urheimat der «Arier» ist, habe ich zuerst vor 17 Jahren ausgesprochen - vorherrschend war. Nach deren Aussterben war ihr Schicksal besiegelt, und die Weltherrschaft ging an die Germanen über, deren kriegerische Scharen von Norden her den gealterten Weltteil mit neuen Wellen urwüchsigen arischen Volkstums überfluteten und verjüngten. Der gleiche Vorgang wiederholt sich vor unseren Augen: die romanischen Völker, deren nordisch-germanische Bestandteile allmälig aufgebraucht sind, befinden sich in unaufhaltsamem Niedergang und können solchen germanischer Rasse nicht standhalten. Wenn ich sage «germanische Rasse», werde ich meinen eigenen Grundsätzen untreu, denn ich habe immer die verwirrende Verquickung des rein naturwissenschaftlichen Begriffs «Rasse» mit geschichtlichen Völkernamen bekämpft. Bei den Germanen aber ist eine solche Verwechslung verzeihlich, denn sie traten in die Geschichte als reine Vertreter der nordeuropäischen Rasse. Das Urteil des großen Sittenschilderers unserer Vorfahren: Ipse eorum opinionibus accedo, qui Germaniae populos nullis aliarum nationum connubiis infectos propriam et sinceram et tantum sui similem gentem exstitisse arbitrantur, hat 1800 Jahre später durch die Schädelmessung volle Bestätigung erhalten, die Schädel der germanischen Reihengräber aus den ersten Jahrhunderten sind von reinster Rasse. Das Wort infectos macht dem Scharfblick des alten Römers alle Ehre; denn er erkennt dadurch die germanische Rasse als edelste an, die durch Vermischung mit benachbarten Völkern nur verlieren, nicht gewinnen konnte, Einer der ersten, der die weltgeschichtliche Bedeutung der weißen Rasse und der Germanen richtig erkannte, war merkwürdigerweise ein Franzose, der neuerdings wieder mehr beachtete Graf Gobineau, allerdings der Abkömmling eines edlen normännischen Geschlechts, das seinen Stammbaum bis nach Norwegen verfolgen kann. Das Ringen dieses Mannes nach einer neuen, auf die Ungleichheit der Menschenrassen (Essai sur l'inégalité des races humaines, 1853) sich stützenden Weltanschauung macht einen merkwürdigen Eindruck; es fehlte ihm aber, wie seiner Zeit überhanpt, die sichere naturwissenschaftliche Grundlage für seine Lehre.

Obgleich die Germanen, stolz auf ihr reines und edles Blut, anfänglich jede Rassenmischung verabscheuten, war eine solche im Laufe einer 2000jährigen Geschichte doch unausbleiblich. Wenn wir uns heute unter unsern Landsleuten, besonders in Süddeutschland, umschauen, so sind die hellen Haare und rein blauen Augen in der Minderheit. Und gar die Schädel! Unsere anthropologischen Untersuchungen der badischen Bevölkerung (ungefähr 30000 Mann) haben einen durchschnittlichen Index von 83 ergeben, das ist ungefähr um 10 Einheiten höher als bei den Alemannen und Franken, die einst dies Land erobert und besiedelt haben. In Treitschkes Aufsatz über «Ludwig Uhland» fand ich kürzlich den für einen Anthropologen spaßhaften Satz, daß «die fortschreitende Kultur das Haar unserer Mädchen gebräunt hat». Nun, einem Manne wie Treitschke, dem bei all seiner Bedeutung und umfassenden Bildung doch naturwissenschaftliche Kenntnisse völlig abgingen, wird man einen solchen Ausspruch verzeihen können, wenn aber durch naturwissenschaftlich-medizinische Schule gegangene Anthropologen, wie z. B. der verstorbene Schaaffhausen, ebenfalls die «Kultur» für das Rundwerden der Schädel verantwortlich macht, so gibt es dafür keine Entschuldigung.

Der Rassenwechsel — denn er allein hat diese Veränderungen verursacht — beruht auf der ungleichen Vermehrung zweier oder dreier ein Volk bildender Rassen, auf stärkerem Verbrauch der einen, zäherem Ausdauern der andern und ist eine der merkwürdigsten und

folgenschwersten Erscheinungen im Völkerleben, ihre Feststellung eine der größten Leistungen, ihre genauere Erforschung eine der wichtigsten Aufgaben der Anthropologie. Die Rasse, die in Mitteleuropa nördlich vom Alpenwall langsam und unmerklich die nordische verdrängt, ist eine schwarzhaarige, rundköpfige. Wo kommt sie her? Wir kennen kein anderes Ausstrahlungsgebiet der Rundköpfe als Mittelasien: von dort müssen also auch die europäischen herstammen. Ihre ersten Vorläufer finden sich in der neueren Steinzeit und sind wahrscheinlich, als Mitteleuropa nach der Eiszeit mit Steppen bedeckt und fast menschenleer war, mit asiatischen Steppentieren westwärts vorgedrungen. Als die arischen Wanderungen mächtiger anschwollen und in immer neuen Strömen über unsern Weltteil und selbst dessen Grenzen hinaus sich ergossen, wurden sie zurückgedrängt und unterjocht; als aber der Zufing aus dem Norden stockte, fingen sie an. sich zu vermehren und die edlere Rasse zu überwuchern. Kulturträger sind sie nicht gewesen, eine politische Rolle haben sie nie gespielt und ursprünglich nur die untersten Volksschichten gebildet, In geschichtlicher Zeit hat sich die Einwanderung von Rundköpfen aus dem Osten wiederholt. Hunnen, Avaren, Magyaren und Türken sind in Enropa eingefallen und zum Teil seßhaft geworden.

Es bleibt nun noch zu erörtern übrig, welchen natürlichen Ursachen die nordeuropäische Rasse - auch in wissenschaftlichen Werken wird sie manchmal noch «kaukasische» genannt, bloß weil Blumenbach ihren Ursprung auf dem Kaukasus vermutete - ihre Überlegenheit verdankt. Sicherlich sind ihre körperlichen Eigenschaften eine Wirkung des Nordens, der mit seinem Wolkenhimmel und den langen Winternächten im Lauf der Jahrtausende die Farben gebleicht, durch Entbehrung und Kälte die Leiber stark und wetterhart, aber auch empfindlich für Hitze gemacht hat (minimeque sitim aestumque tolerare, frigora atque inediam coelo solove assueverunt, Tac. Germ. 4). Was die geistigen anlangt, so werden wir schon aus den angedeuteten entwicklungsgeschichtlichen Gründen die höchstentwickelten Menschen in der Nähe ihres Ursprungslandes suchen, aber auch die Eiszeit mit ihren Nöten und Gefahren, gegen die der Nordeuropäer viele Jahrtausende lang mit der größten Anstrengung und Aufbietung aller Geisteskräfte ringen mußte, hat gewiß das Ihrige dazu beigetragen, daß die wenigen Überlebenden, als Auslese der Besten aus der härtesten Schule hervorgegangen und dadurch allen andern überlegen, von Erfindung zu Erfindung fortgeschritten (der Übergang von der alten zur neueren Steinzeit ist in der Landschaft Schonen erfolgt) und bis zur Höhe unserer heutigen Kultur emporgestiegen sind.

Aus diesen ganz auf unanfechtbarer naturwissenschaftlicher Grundnge ruhenden Anschauungen habe ich die sich ergebenden ethnologischen, archhologischen, historischen, sprachlichen, kolonial- und
socialpolitischen, kultur- und kunstgeschichtlichen Schlüsse gezogen,
wodurch manche früher rätteslafte Erscheinung ihre einfache Erklärung, manche alte Streitfrage eine überraschende Lösung gefunden
nat. Daß diese Schlußfolgerungen, als umstürzlerisch und umbequem,
anfangs auf heftigen Widerstand gestoßen und auch jetzt erst teilweise anerkannt sind, ist wohl begreiflich. Widerlegt ist keine
von allen.

In Carl Winter's Universitätsbuchhandlung in Heidelberg sind erschienen:

## Lehrbuch der Agrikulturchemie

in Vorlesungen

zum Gebrauch an Universitäten und höberen landwirtschaftlichen Lehranstalten, sowie zum Selbststudium

Dr. Adolf Mayer,

Professor und Vorstand der Holl. Relehsversuchsstation in Wageningen. Vierte verbesserte Auflage.

Lex 8º. Mit in den Text gedruckten Abbildungen und einer lithogr. Tafel. I. Teil. Die Ernährung der grünen Gewächse in fünfundzwanzig Vorlesungen.

1. 1ein. Die Brakarung der grusse dewedes in inniundzwang vorieeungen.
Broech. 10 M., in eleg. Halbfranz Band 12 M.
II. Teil. I. Abteilung. Die Bodenkunde in zehn Vorlesungen. Broech. 4 M.
III. Abteilung. Die Bingerelere in zwolf Vorlesungen. Broech. 6 M.
III. Abteilung. Die Gärungschemie als Einleitung in die Technologie der Gärungsgewerbe in dreizehn Vorlesungen, Brosch. 6 M.

- (I-III) In eleg. Halbfranz-Band 18 M.

jeger Tall bildet im Ste die shysektionssen Steuers und wie sinnen happabat.

Wir Meinen aucher das Urtiller wieben der bild den Erichteinen der "A. Lich alsgaben,

""" Auf happaten,

"" Auf happaten,

"" Auf happaten,

"" Auf der Steuer der Steuer der Steuer der Steuer der Steuer der Steuer der Agritzberlagen der A Jeder Tell bildet sin för sich ebgeschlossenes Genzes und wird zinzeln abgagebas.

# Die Proteide

### Getreidearten, Hülsenfrüchte und Ölsamen sowie einiger

# Steinfrüchte

von Dr. Victor Grießmaver.

brosch, 10 M., fein Halbfranzband 12 M.

Wie der Titel dieses vorliegenden Buches anzeigt, sind die Eiweißenbstauzen einer Reihe von Getreidearten einer eingehenden Charakteristik unterzogen worden. Amerikanische Gelehrte sind es gewesen, die sich dieser außerst schwierigen und mühevollen Aufgahe gewidmet haben... Es ist nun das unstreitige Verdienst Grießmayers, diese für das Verständnis der Eiweißkörper der Pflanzenwelt so ungemein wichtige Arbeit der deutschen Leserwelt vermittelt zu haben. Zieht man in Betracht, daß uns bisher nur wenige, wenn auch hahnhrechende Arbeiten zur Verfügung stehen . . . ., so ist die gründliche Bearbeitung mit um so geößerer Freude zu begrüßen. Einen nur einigermaßen erschöpfenden Auszug dieses epochemachenden Werkes zu geben, ist unmöglich; man muß staunen über die Unsumme von Elementaranalysen und nur diejenigen, die selbst sich mit diesen Fragen beschäftigt haben, werden die erzielten Erfolge gebührend zu würdigen wissen. . . . Ich empfehle das Studium des Buches den sieh dafür Interessierenden aufs warmste, zumal' die Anschaffung des Werkes durch den niedrigen Preis von 10 Mk. sehr erleichtere wird. Möge es in der Fachwelt die gebührende Anerkennung finden.

(Dr. Seeliger. Zeitschrift für Tiermedizin.) . . . . Es ist unbestreitbar ein hohes Verdienst V. Griebmayers, diese Arheiten, von welchen nur wenig bekannt war, in vorliegendem Buche der wissenschaftlichen Welt zugänglich gemacht zu hahen. Die Physiologen und Chemiker werden mit Freuden aus diesem Borne schöpfen. (Pharmaceutische Centralhalle.

# Inhalt.

	Seite.
P. Samassa, Über die Einwirkung von Gasen auf die Protoplasmastromung	
und Zellteilung von Tradescantia, sowie auf die Embryonalentwick-	
lung von Rana und Ascaris	1
D. Joukowsky, Beltrage zur Frage nach den Bedingungen der Vermehrung	
und des Eintritts der Konjugation bei den Ciliaten	17
O. Schotensack, Untersuchung von Tierresten ans dem Gräberfelde der	
jongeren Steinzeit bei Worms und aus einer der gleichen Periode	
angehörigen Mardelle bei Schwabsburg in Rheinbessen	48
W. Petersen, Moderne Immunitatstheorien	. 51
O. Bütschli, Notiz über Teilnngszustände des Centralkörpers bei einer	
Nostocacee, nebst einigen Bemerkungen über J. Künstler's und Bus-	
quet's Auffassung der roten Körnchen der Bakterien etc	. 63
L. Wilser, Menschenrassen	69
Vereinsnachrichten	1
Verzeichnis der vom 1. Mai 1897 bis 21. November 1898 eingegangener	
Prockschriften	

# VERHANDLUNGEN

4972

DES

# **NATURHISTORISCH-MEDIZINISCHEN VEREINS**

ZI

# HEIDELBERG.

NEUE FOLGE.

## SECHSTER BAND.

ZWEITES HEFT.

MIT FUNFRIG ABBILDUNGEN UND EWEI TAFELN.

-(AUSGEGEBEN AM 12. JULI 1899.)



HEIDELBERG.

CARL WINTER'S UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG

1899.

In Carl Winter's Universitätsbuchhandlung in Heldelberg sind erschienen:

# Forschungen

auf dem Gebiete der

# Agrikultur-Physik.

(Centralblatt für Bodenphysik, Pflanzenphysik und Agrar-Meteorologie.)

Herausgegeben von

Dr. E. Wollny.

Professor an der königlichen technischen Hochschnie in München

20 Bande (1878-1897/8). Ladeuprels 448 M., bis auf Widerruf ermäßigt auf 240 M.

Die "Forschungen" haben mit dem 20. Jahrgang-zu erscheinen aufgehort. Rinzelne Bande und Hefte sind, soweit der Vorrat reicht, noch einzeln zum Ladenpreis zu haben.

. Des teksere legendet Leb, weiches mas einer Steuenschaftliches deitschaft as erkeunen kann, his ohne Zweislich des dass in des innes fehrenden Eingel und der Extrictives der sein ihr extrictiven Wissenspelities ausübt, und diese dare/kennung kinnen uns ausgebitt der ansätzlichen werden Urglindsachten, weiche die gebensteit und aum genöme Teil vollet wer ansätzlichen Versichen Urglindsachten, weiche die gebensteit und aum genöme Teil vollet wer auch in Jahre Grunde keftnigt zereict, durch ertreffliche Rifferent über die visselbligken Produkt der derstehen und ansätzlichen Litterstur die Professensen und den wisserschaftlich 

# Die Zersetzung der organischen Stoffe

Humusbildungen

mit Rücksicht auf die Bodenkultur.

Dr. Ewald Wollny, ord. Professor der Landwirtschaft an der königt, bayr, techn. Hochschule in München. gr. 8°. Mit 52 iu den Text gedruckten Abbildningen. Preis 16 M., fein Halbleder 18 M.

Das Werk ist grundlegend nicht nur für die Wissenschaft und Praxis der Land- und Fontwirtschaft, soudern ebenzo sehr auch für die Hyriene, Geologie und Laudeskunde. Es vereinigt die oft unvermitteit nebeneinanderstehenden Ergebnisse der Wissenschaft und Praxie an elnem hermoulschen Ganzen, so zwar, dell es beruien ist, dem Fortschritte beider neue fruchtbringende Bahnen au eröffnen, (Osterr, landwirtschaftl, Presse)

Wie der Titel des stattlichen, 450 Seiten umfassenden Werkes besagt, ist dasselbe in erster Linie für die Zwecke des Agrikulturphysikers bezw. Chemikers berechnet, der die Zersetzungs-vonsinge im Erdboden wescutlich usch ihrer praktischen, landwirtschaftlich wichtigsten Selte

beitschie.

Bei der eindringerden und nachassenten Bearbeitung der Matteit jedoch ist das Buch auch 
Bei der eindringerden und nachassenten Bearbeitung der Matteit jedoch ist das Buch auch 
bervorragende Robentung. Essel darum hier der inhalt deussiten in großen Züssen charakteristen. 
Ein Eingeben auf Einnielsten verfücket sich ist dem unfangt der behandeles Stoffer nur 
Ein Eingeben auf Einnielsten verfücket sich ist dem unfangt der behandeles Stoffer nur 
der Stoffen der Stoffen der Stoffen der Stoffen der Stoffen der Stoffen der 
und anderer Forseher übersichtlich registreren, erhöben den Wert der Werke als Rand- und 
Nachenblagebuch bedeuund.

Nicht eben viele Handlücher werden am einer so eindrügtlichen Sperialisantals han auf Gerud einer so großen Zahl eigener Versuche und Brobachtungen geschrichen wie das Borber die Anzügliche gewildt. Im Prophysika eine Borber die Anzüglich gewildt. Im Prophysika of hilberlijfere, eigenen and frenden Gutstruchungen über die Proziase bei der Zenetzung der organischen Stoße und die hiertet entstehenden, festen Produkte (Hummbiddungun) systematisch zusimmenzmistelle und aus den auf diese Webe gewonnenen Gesetzmälligkeiten die Grund-atse abruleiten, die bei einer rationeilen Behandlung satse verschaffen kann. (Naturwissenschaftliche Rundschau.)

### Entwurf zu einer vergleichenden Morphologie der Flechten-Spermogonien.

Von Dr. Hugo Glück.

Die mikroskopischen Untersuchungen der vorliegenden Arbeit wurden zum größten Teil im kryptogamischen Laboratorium der Universität Halle a. S. ausgeführt. Es ist mir eine angenehme Pflicht, dem Leiter dieses Instituts, Herrn Professor Dr. W. Zopf, auch an dieser Stelle meinen wärmsten Dank auszusprechen. Auf seine Anregung hin habe ich diese Arbeit in Angriff genommen und hat derselbe dem Fortgang meiner Studien stets das regste Interesse entgegengebracht.

An zweiter Stelle ist es Herr Dr. F. Arnold in München, dem che ebenfalls zu vielem Dank verpflichtet hin. Abgesehen davon, daß mir von ihm verschiedenes Untersuchungsmaterial übermittelt wurde, fanden durch ihn viele fragliche Punkte ihre Erledigung, was bei der zerstreuten und oft schwer zu beschaffenden lichenologischen Litteratur sonst kaum möglich gewesen wäre.

## Einleitung.

Begriffshestimmung. Unter Spermogonien verstehe ich im Folgenden alle diejenigen Fruchtbehälter der Ascolichenen, in welchen Conidien erzeugt werden.

Dieser Begriff fällt somit zusammen mit demjenigen der Conidienfrüchte, wie er in Zopfs Handbuch der Pilze, und mit demjenigen der Pykniden, wie er in Brefelds Schimmelpilzen gefaßt worden ist.

Ich verhinde also mit dem Begriff der Spermogonien nicht den engeren, physiologischen Sinn, den man ihm früher vielfach unterlegte, nämlich den Sinn von Behältern, die hesonders kleine, keimungsunfähige, als männliche Sexualzellen fungierende Condien erzeugen, sondern einen reim norphologischen. Der Grund, warum ich den Namen Spermogonien und nicht den der Pykniden henutze, liegt lediglich darin, daß jener in der Flechtenlitteratur allgemein eingebürgert ist.

Verhandl. d. Heidelb, Naturhist.-Med. Vereins. N. F. VI.

Historische Entwicklung der Spermogonienkenntnis. Die erste Beobachtung über Flechtenspermogonien dürfte aus dem Jahr 1741 stammen, und zwar von Joh. Jac. Dillenius 1), der in seiner «Historia Muscorum» unbewußt auch einige Spermogonien tragende Flechten mit zur Darstellung gebracht hat. Die diesen Abbildungen zu Grunde liegenden Originalien, die in Oxford noch aufbewahrt werden, hat Crombie2) einer Revision unterzogen. So vortrefflich und naturgetreu auch die Darstellungsweise des Dillenius genannt werden mu6, so konnten doch nur durch eine Nachuntersuchung der Originalexemplare die Spermogonien tragenden Thalli in genannten Abbildungen mit Sicherheit wiedererkannt werden. Als solche erwiesen sich die Fig. 6H auf Tab. XIV (= Cladonia verticillata Hoff.), die Fig. 14 E auf Tab. XV. (= Cladonia bellidiflora Ach.), die Fig. 23 auf Tab. XVI. (= Cladonia crispata form. ventricosa Del.), die Fig. 38 A auf Tab. XVII (= Ramalina cuspidata form, cornuta Ach.) und die Fig. 45 B und C auf Tab, XX (= Anaptychia ciliaris D. C.). Letztgenannte Flechte wird von Dillen in die Gruppe der «Lichenoides» und die übrigen in die der «Coralloides» eingereiht. In Wirklichkeit iedoch muß Joh. Hedzeig als der Entdecker der Flechtenspermogonien bezeichnet werden. Und zwar sind es die großen, auffälligen Spermogonien der Anaptychia ciliarsis gewesen, denen Hedwig zum erstenmal eine eingehendere Beschreibung gewidmet hat in seiner «Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum»3) aus dem Jahr 1798. Das Habitusbild (Tab. XXXII) und der Spermogonienlängsschnitt (Tab. XXXIII, Fig. 1), den Hedwig von genannter Flechte giebt, sind zwar ziemlich primitiv, können aber dennoch, zumal unter Beachtnng des Textes (pag. 204-207), keineswegs verkannt werden. Ebenso wie die pulverigen Soredien mancher Flechten (Parmelia physodes, Sticta pulmonacea u. a.) faßte Hedwig die Spermogonien ihrer Funktion nach auf als männliche Befruchtungsorgane, die er bald «punctula mascula», bald

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die erste Auflage dieses Werkes, das 85 Kupfertafeln in Folio enthält, erschien im Jahre 1741 iu Oxford; während die zweite, mir vorliegende Auflage mit den nämlichen Tafeln im Jahre 1763 in London herauskan.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) On the Lichens of Diffenius's eHistoria Muscorum: as illustrated by his Herbarium. By the Rev. James M. Crombie. (The Journale of the Linnean Society; Botany, vol. XVII, pag. 553.)

<sup>9)</sup> Johann Hedwig, Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnael. cum Tab. XLII coloratis. Lipsiae MDCCXCVIII. retracta et aucta. Die erste, mir nicht bekannte Ausgabe dieses Werkes erschien bereits im Jahre 1784 in Petersburg.

«flores masculi» nennt. Im Gegensatz zu Hedwig erblickt Fr, Rebentisch in den Spermogonien der letzgenannten Flechte einen parasitischen Pilz, der in dem «Prodromus Florae neomarchicae» (aus dem Jahr 1804, pag. 339) als Sphaeria Lichenum beschrieben wird. Der erste, welcher die Spermogonien von einer größeren Anzahl Flechten kennen lehrte, war Erik Acharius, der sie in seiner bereits im Jahre 1810 erschienenen «Lichenographia universalis» mit dem Namen «Cephalodien» 1) belegte. Über ihre Natur läßt sich Acharius folgendermaßen (pag. 10) aus: «Ad apothecia secundi ordinis seu accessoria a me numerantur Cephalodia, Cypbellae et Pulvinuli, quibus forte etiam addi possunt Soredia>. Und auf der folgenden Seite (pag. 11) giebt Acharius noch eine besondere Beschreibung seiner Cephalodien mit folgenden Worten; «Tuberculorum ad Instar minutulorum vel etiam majorum e thalli substantia corticali excrescunt cephalodia et supra eum prominent, ut plurimum colurata, seu colore a thallo diverso facile distinguibilia, forma convexa, hemisphaerica, globosa, vel snpra parum impressa, et inde in ambitu submarginata, plana integra et subcrenata, sessilia, rarius subpodicellata, solida, intus parenchymate laminae proliferae consimili referta et similari, h. e. gongylos nidulantes nudos fovente, vel etiam cellulas seu vesiculas oblongas clavatas simul includente. Haud constanter in omnibus speciebus ejusdem Generis occurrunt et figura etiam variant in singula specie, atque in omnibus eiusdem speciei individuis frustra quaeruntur. Ob has rationes e numero anotheciorum verorum exclusi. utpote minus constantia, licet cum illis in omnibus alias convenire videantur.» Von Abbildungen der Cephalodien findet sich bei ihm nur eine einzige vor (Tab. IX, Fig. 6E); und zwar stellt diese einen Längsschnitt durch zwei Spermogonien von Anaptychia ciliaris dar. Der primitiven, aber dennoch gut erkennbaren Figur wird (pag. 95) folgende Erklärung mitgegeben: «Thalli pars una cum duobus Cephalodiis in eodem Lichene elevatis, perpendiculari sectione, quorum substantia intus solidiuscula subgelatinosa, gongylos in massulas congestos continet, m, valde a.>

Nach dem Erscheinen der epochemachenden Lichenographia universalis des Acharius finden sich bis in die fünfziger Jahre nur sehr sporadische und notdürftige Notizen binsichtlich der Flechtenspermo-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Gegenwärtig bezeichnet man mit diesem Terminus bekanntlich eigentümliche, oft knötchenformige Bildungen am Flechtenthallus, die stets freindartige Algen einschließen.

gonien. Während die einen, zu denen auch Sprengel1) und v. Flotow2) gehören, die parasitäre Natur der Spermogonien im Sinne von Rebentisch weiterverfochten, erhoben andere, wie z. B. Schaerer, Archer, Wallroth, unbekümmert um die Natur dieser Organe, Spermogonien tragende Individuen zu besonderen Varietäten oder Arten. Erst etwa vom Jahr 1850 ab beginnt mit der zunehmenden Vervollkommnung der optischen Hilfsmittel auch das Interesse für die immer noch rätselhaften Organe am Flechtenthallus ein regeres zu werden. Zunächst tauchte die alte Hedwig'sche Ansicht von der Sexualfunktion der Spermogonien wieder auf und faud ihren Vertreter in II. Itzigsohn (Bot. Zeitung 1850 und 1851), der an den Spermatien von Anaptychia ciliaris eine aktive Bewegung zu beobachten glaubte. Demnach mußten die Flechtenspermogonien den Antheridien höherer Kryptogamen analog sein und die Spermatien die befruchtende Funktion der Sparmatozoiden besitzen. Zu der gleichen Ansicht ließ sich auch der um die Morphologie der Thallophyten hochverdiente französische Botaniker Tulasne gewinnen. Tulasnes exakte Untersuchungsmethode stellte jedoch sehr bald fest, daß die angebliche aktive Bewegung der Spermatien auf optischer Täuschung beruhe und nichts anderes sei als die sogenannte Brown'sche Bewegung, die jedes hinreichend kleine Körnerchen unter dem Mikroskop zeige, und die gelegentlich auch sehr kleine Spermatien zeigen (Comptes rendues 1851, Tome XXXII). Tulasne nannte daher die bis jetzt als «Spermatozoiden» bezeichneten Körperchen «Spermatien» und die zugehörigen Behälter «Spermogonien». Bereits im Jahre 1852 veröffentlichte Tulasne sein «Memoire pour servir à l'histoire organographique et physiologique des lichens»3), die erste grundlegende Arbeit auf dem Gebiet der Flechtenmorphologie, in der er den Bau einer größeren Anzahl von Flechtenspermogonien näher beschreibt und vortrefflich abbildet. Inzwischen hatte Tulasne auch für eine Reihe von Pilzen die Spermogonien aufgefunden und die Beobachtung gemacht, daß manche Pilzspermatien auskeimen und Mycelien erzeugen können. Die Flechtenspermatien zur Auskeimung zu bringen, glückte ihm nicht; und darum konnte auch der Glaube an die männliche Funktion der letzteren nicht definitiv beseitigt werden.

i) Sprengel, «Neue Enideckungen im ganzen Umfang der Pflanzenkunde», 1. Band, Leipzig 1820. Das daselbst notdürftig neu beschriebene Endocarpon atballon bildet sicherlich nur die Spermogonien der Parmella caesia.

<sup>2)</sup> r. Flotow bezeichnet die Spermogonien einer Krustenflechte als einen Parasiten (Bot. Zeitung 1850, pag. 569-570).

<sup>2)</sup> Annales des sciences nat. bot. III. sér., tom. 17.

Einige Jahre nach dem Erscheinen von Tulasnes Menioire trat 1858/59 W. L. Lindsay mit einer Abhandlung über die Spermogonien der Blatt- und Strauchflechten auf, der später im Jahre 1870 eine zweite Abhandlung betreffend die Spermogonien der Krustenflechten folgte. Diese Arbeiten, deren umfangreicher Stoff systematisch angeordnet ist, enthalten eine Fülle von Beobachtungen über die Verteilung der Spermogonien am Thallus, sowie über den äußeren und inneren Bau dieser letzteren. Es waren zwar von den fünfziger Jahren ab durch die rastlose Thätigkeit vieler Systematiker wie E. Schaerer, A. Massalongo, W. Körber, W. Nylander und Th. Fries die Spermogonien für zahlreiche Flechten aufgefunden worden, und auch die bereits seit Tulasne erkannte Verschiedenheit des Basidienapparates sollte als Erkennungsmerkmal in die Systematik eingeführt werden 1), aber dennoch wurde dadurch unsere Kenntnis von der Morphologie der Spermogonien nur sehr wenig gefördert. Es ist daher ein nicht zu unterschätzendes Verdienst von Lindsau gewesen. daß er zum erstenmal die Flechtenspermogonien zum Gegenstand besonderer Untersuchung machte. Aber leider muß man sagen, daß Lindsaus Untersuchungen mehr ausgedehnt als exakt waren; namentlich verraten seine Abbildungen des Basidienapparates einen hohen Grad von Dilettantismus. So kam es. daß Lindsaus Arbeiten allmälig in Vergessenheit gerieten und von seiten namhafter Botaniker kaum beachtet wurden. Gegen die Untersuchungen Tulusnes treten dieienigen von Lindsau sehr zurück und seine Angaben dürfen nur mit großer Vorsicht benutzt werden.

Hinsichtlich der physiologischen Bedeutung der Spermatien äußert ich Lindsoy in seiner zweiten Abhandlung (pag. 201—204) mit Recht dahin, daß die Ausicht von der sezuellen Funktion derselben nicht genügend durch Thataschen begründet sei. Diese Erkenntuis gewann u. a. auch E. Stahl. Und da dieser im Jahre 1877 die Entdeckung machte, daß bei Collema microphyllum und noch anderen Collemaceen Askogone vorkommen, die mit einem au die Trichogyne der Floriden erinneruden, die Oberfläche des Thallus durchbrechenden Fortsatze versehen sind, so lag die Vermutung sehr nahe, es möchten die Spermatien genannter Flechten mit jenen trichogynartigen Organen in Verbindung treten. In der That fand er bei Collema microphyllum, daß die Condicie mit der Trichogyne fissionieren, solafabir Plasma mit dem der Trichogyne in Kontinutät tritt. Stahl folgerte

Nylander, De momento characterii spermogoniorum notula (Flora 1862) und Syn. meth. Lich., pag. 34 ff.

aus dieser Beobachtung, sowie aus dem weiteren Verhalten von Trichogyne und Askogon, daß hier ein Befruchtungsakt vorliege und daß, wenigstens in einem sicher konstatierten Fall, die Spermatien als männliche Befruchtungszellen funktionieren; eine Ansicht, zu der sich auch de Barry bekannte («Vergleichende Norphologie der Pilze etc.» 1884, pag. 229). Es muß jedoch herworgehoben werden, daß weder Staht noch de Barry aus dieser einen Beobachtung die Sexualfunktion für alle Piechtenspermatien deduzierten.

Bei dem gegenwärtigen Standpunkt der Kenntnis der Sexualitätsvorgänge darf jedoch die Skaff-sche Beobachtung keinesweg als ein Sexualnkt gedeutet werden; da das Wesen eines solchen nicht in der Verschmelzung zweier Protoplasmakörper, sondern in der Verschmelzung von zwei geschlechtlich differenzierten Kernen zu erblicken ist. Eine Verschmelzung zwischen Spermattumkern und Trichogynkern hat aber weder Stahl noch irgend ein anderer bei Collema je beohachtet. Somit hleiht immer noch der Verdacht bestehen, daß hier eine der gewöhnlichen vegetativen Psuonen vorliget, wie sie bekanntlich so häufig zwischen Filksporen und Filzfaden, die miteinander in ahe Berührung kommen, zu behachten ist.

Daß die Spermatien der Flechten Sexualorgane seien, glaubte man auch aus ihrer vermeintlichen Unfäh ig keit zur Auskeimung schließen zu müssen. Es gelang jedoch inzwischen A. Möller in seiner Dissertation «Über die Kultur flechtenbildender Askomyceten ohne Algen» im Jahre 1887 den experimentellen Beweis zu erbringen, daß gewisse Flechtenspermatien nicht nur keimfähig sind, sondern sogar wohl entwickelte Mycelien erzeugen können, die unter günstigen Verhältnissen sogar Conidienfrüchte erzeugen, deren Spermatien identisch sind mit den ausgesäten. Die Flechten, deren sich Möller hei seinen Kulturversuchen hediente, sind Buellia punctiormis Hoff., Opegrapha subsiderella Nyl., O. atra Pers., Calicium parietinum Ach. und C. trachelinum Ach. gewesen. Leider versäumte Möller, die Spermatien von Collema microphyllum, van denen Stahl seine Untersuchungen anstellte, auf ihre Keimfähigkeit hin zu prüfen.

Was nun die vorliegende Arbeit anlangt, so ist es mein Bestrehen gewesen, hauptsächlich den Bau einer größeren Anzahl von Spermogonien vergleichend zu studieren, und soweit möglich, auch das entwicklungsgeschichtliche Moment zu herücksichtigen, das hisher fast ganz vernachlässigt wurde. Bei den einen Flechten ist mir letzteres geglückt, bei den anderen aber stellten sich mir solche

87

Schwierigkeiten in den Weg, daß ich von der Verfolgung des ganzen Entwickelungsgänges Abstand nehmen mußte.

Terminologisches. Wie bereits gesagt, verstehe ich unter Flechtenspermogonien jede Art von Conidienfrüchten bei Flechten. Andere bezeichnen die Conidienfrüchte als Pykniden. Die Conidien nenne ich schlechtweg Conidien oder Spermatien, während man sie sonst auch als Stylosporen oder Pyknoconidien bezeichnet. Viele Autoren jedoch, zu denen besonders Systematiker gehören, ziehen einen Unterschied zwischen Spermogonien und Pykniden. Zu den erstgenannten werden dann nur solche Conidienfrüchte gezählt, die sehr kleine oder doch wenigstens sehr schmale, wenn auch oft lange Conidien (= Spermatien) einschließen; während unter Pykniden nur solche Conidienfrüchte verstanden werden, die große und verhältnismäßig breite Conidien (= Stylosporen) erzeugen. Weitaus der Mehrzahl aller Flechten kommen Spermogonien im letztgefaßten Sinne zu: und verschwindend gering ist die Zahl aller derjenigen Flechten, denen Pykniden s. st. zukommen. Bei gewissen Flechten werden zweierlei Conidienfrüchte, Spermogonien und Pykniden als ein und demselben Thallus angehörig beschrieben. Aber sicherlich sind diese Pykniden als zweite Conidienfrucht neben den Spermogonien in den meisten Fällen sehr zweifelhafte Bildungen, bei denen es sich zunächst um Conidienfrüchte von pilzlichen Parasiten der betreffenden Flechten handelt 1). Wenn man z. B. an der Pyknidenfrucht den Zusammenhang mit einem fremdartigen Mycel entdecken kann, das von dem Flechtenpilz verschieden ist, sei es in der Gestalt oder in dem Verhalten gegen Reagentien, so liegt sicherlich ein parasitisches Gebilde vor. Kann ein derartiger Beweis nicht geführt werden, so ist allerdings die Zugehörigkeit der Pyknide als zweite Conidienfrucht neben dem Spermogoninm nicht unwahrscheinlich. Aber dann wird wirklich entscheidend immer nur das Kulturexperiment sein. Meines Wissens ist bis jetzt erst ein einziger solcher Beweis geführt worden; und zwar von A. Möller (vergleiche weiter nnten die Keimfähigkeit der Spermatien) für die Pykniden and Spermogonien zweier Krustenflechten. Außer den schon angeführten Gründen, die in seltenen Fällen für das Vorkommen von zweierlei Spermogonien sprechen, mag auch noch eine Analogie mit den pilzlichen Askomyceten Erwähnung finden.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Zopf, Übersicht der auf Flechten schmarotzenden Pilze (Hedwigia, Band XXXV, 1806); und Uutersuchungen über die durch parasitische Pilze hervorgerufenen Krankbeiten der Flechten (Nova acta Leop-Carol-Acad., Band 70, 1897).

So hat z. B. H. Bauke<sup>1</sup>) bei Pleospora herbarum und W. Zopf<sup>2</sup>) bei Fumago mehrere Conidienfrüchte aufgefunden, deren Zugebörigkeit zu ein und demselben Individuum zu beweisen, ebenfalls auf dem Wege der Kultur möglich gewesen ist.

### Abschnitt I. Die Stellung der Spermogonien am Thallus.

Der Thallus der Flechten kann bekanntlich fadenförmig, strauchig. blattartig oder krustig entwickelt sein. Der fadenförmige und strauchige Thallus besitzt drebrunde Äste, die im Querschnitt deutlich radiär gebaut sind und eine radiäre Anordnung von Algenzellen und Plizhtyphen erkennen lassen. Der blatt- und krusteanrige Thallus dagegen ist dorsiventral gebaut. Die dem Substrat zogekehrte Unterseite ist zumeist sebon durch ihre Farbe nan Rbizoidbildung von der Oberseite verschieden; während im Querschnitt die Algenzellen nur an der nach oben zu sebenden Seite sich vorfinden, wenn wir jetzt einmal absehen von den weingen bomöomer gebauten Formen.

Die einzelnen Ausbildungsformen des Flechtenthallus sind, was sich wohl von selbet versteltt, durch eine Reihe von Zwischenformen miteinander verbunden. Die Mehrzahl dieser Formen nimmt eine solche Stellung nur Dinsichtlich der äußeren Form ein und kann mit Beachtung der Lagerungseverbältnisse der Algenzellen im Thallus zum Teil den radiären, zum Teil den bilateralen Formen noch eingereiht werden.

Ramalina calicaris und scopulorum z. B., deren Thallus in lange, pertibliktrige Akste zerschlikt ist, läßt in Querschnitt deutlich eine allseitige Anordnung der Algenzellen erkennen und kann demnach in dieser Hinsicht als radiär gebant bezeichnet werden (Tafel II. Fig. 8). Gewisse Evernlansten dagegen, deren Tballus in viele, sebr schmale Äste zerschlitzt ist, zeigen im Querschnitt eine entschieden einseitige Anordnung der Algenzellen. Wir haben somit ein dorsiventrales Gebilde vor uns, obwobl man hinter den sebmalen Thallusästen viel eher einen radiären Bau vermuten könnte als binter den breit bandförnigen Thallusästen von Ramalina.

Während ebengenannte Arten infolge ibres heteromeren Baues immer noch den radiären, eventuell bilateralen Formen eingereibt werden konnten, nebmen gewisse Flechten, die ebenfalls schmale

<sup>)</sup> Bot. Zeitung 1877.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Verhandlungen der Leop.-Carol.-Akademie der Naturforscher 1878.

Thallusäste, dabei aber einen homöomeren Bau ihres Thallus besitzen (z. B. manche Collemaceen), genau eine Mittelstellung zwischen bilateralen und radiären Formen ein.

Änßerst selten sind Fälle, in denen die Lagerung der Gonidien bei der nämlichen Flechte eine so verschiedene ist, daß der Thallus is dieser Hinsicht bald als dorsiventral, bald als radiär hezeichnet verden kann. Sohches gilt von dem strauchigen Thallus der Alectoria tristis und Parmelia lanata. Tah. II. Fig. 3, zeigt einen bilateralen Querschnitt von Alectoria tristis, während hei Schwendeuer (Tah. IV, Fig. 3 und 5) auch radiäre mit dargestellt sind. Tah. II, Fig. 9, zeigt einen radiären Querschnitt von Parmelia lanata, während bei Reinke (in Fig. 106 II, pag. 388) auch ein bilateraler dargestellt ist.

Da hier nicht der Platz ist, um auf die noch so interessaute Morphologie des Flechtenthallus näher einzugehen, so möchte ich auf die über diesen Gegenstaud hereits vorliegenden Arheiten von Schwendeuer<sup>1</sup>) und Reinke<sup>8</sup>) verweisen.

## A. Stellung der Spermogonien an dorsiventralen Thallusteilen.

Wenn wir zunächst den dorsiventral gebauten Thallus in Betracht iehen, so pflegt die Stellung der Spermogonien entweder flächenständig oder randständig zu sein; seltener dagegen findet sich eine Vermengung von randständigen und flächenständigen Spermogonien an ein und demekhen Thallus vor.

#### a. Flächenständige Spermogonien.

Diese können gleichmäßig üher den ganzen Thallus zerstreut oder bald mehr, hald weniger auf die peripheren Teile des letzteren beschränkt sein.

- z) Flächenständige Spermogonien, die gleichmäßig üher den ganzen Thallus zerstreut sind, finden sich hei folgenden Flechten mit krustigem Thallus<sup>4</sup>):
  - Lecanora atra Ach.
    - subfusca Ach.
    - sulphurea Ach.
    - varia var. pallescens Sch.
  - 1) Untersuchungen über den Flechtenthallus.
  - <sup>2</sup>) Skizzen zu einer vergleichenden Morphologie des Flechtenthallus.
- 3) Bei der Verteilung der Spermogonien am Thallus konnten viele Angaben von Lindsay und anderer Systematiker mit verwendet werden.

Blastenia ferruginea Huds

arenaria Pers. (= Lecan, Lallavei Clem.) Aspicilia cinerea Ach.

Urceolaria scruposa Ach.

actinostoma Pers. (Tulasne, T. IV, Fig. 1.) Bacidia endoleuca Nul. (= Lecid. atrogrisea Del.) Opegrapha vulgata Ach.

- rufescens Pers. (= 0, herpetica Ach.)
  - atra Pers.
- varia Pers. calcaria Ach. (Tulsu., Tab. II, Fig. 9.)

Arthothelium Flotowianum Kbr.

Lecidea crustulata Ach.

- elaeochroma Ach.
- disciformis Fr. var. saprophila Ach.
- myriocarpa D. C. Gyalecta pineti Ach.

Arthonia astroidea Ach. lurida Ach

Chiodecton myrticola Fée. (Tulsn., Tab. X, Fig. 24.) Conjocarpon gregarium Weig.

Conjangium exile F7k.

Acrocordia gemmata Ach.

Conjocybe nivea Hoff.

Verrucaria epidermidis Ach,

- cinerella Flot.
- glabrata Ach. umbrina Whlba.
- lectissima Fr.

Bei folgenden Flechten, die vorwiegend einen blattartigen Thallus besitzen, finden sich ebenfalls über die ganze Thallusfläche zerstreute Spermogonien:

Parmelia moniliformis Bab.

- stygia Ach.
- pulverulenta Fr. conspersa Ach.
- stellaris Fr. obscura Fr.
- Pyxine coccoës Ach. 1)

<sup>1)</sup> Aber ebenso häufig sind hier die Spermogonien auf den äußeren Teil des Thallus beschränkt.

111

obvoluta Ach.

acarnoloma Del

Gyrophora hirsuta Ach. 1)

» hyperborea var. convoluta Linds. 2)

Placodium alphoplacum Whl.

» chrysoleucum Kbr.

Lagascae Fr.

crassum (Huds.) Th. Fr.

Thalloëdema candidum Ach.

Psora decipiens Kbr.

Collema flaccidum Ach. Endocarpon fluviatile D. C.

dige Spermogonien tragen.

Den ebengenannten Flechten muß noch eine Anzahl Cladonien angereiht werden, welche auf den blattartigen Schuppen des Primärthallus oder auf denen der Podetien ebenfalls zerstreute, flächenstän-

Zu den erstgenannten gehören u. a. auch folgende:

Cladonia alcicornis Flk. (Krabbe, Tab. IX, Fig. 8.)

acaespiticia Pers. (l. c., Tab. IX, Fig. 5.)

» pityrea (Ach.) Flk. (l. c., Tab. IX, Fig. 19.)

endiviacfolia Dicks, (l. c., Tab. IX, Fig. 12.)

macilenta Hoff. (l. c., Tab. X, Fig. 18.)

incrassata Flk. (l. c. Tab. X, Fig. 3-5.)

cariosa Ach. (l. c. Tab. IX, Fig. 15, 19, 20.)
 pyxidata (L.) Fr. 3)

botrytes (Hag.) W'lld. 5)

Floerkeana (Fr.) Sommf. 3)

coccifera (L.) Wild. 8)

furcata Schrd. 3)

squamosa Hoffm.<sup>3</sup>)

» delicata Flk. 3)

Weit geringer ist die Zahl derjenigen Cladonien, die auf den Podetiumschuppen flächenständige Spermogonien tragen; so nach Wainio bei:

<sup>1)</sup> Hier nur gelegentlich.

<sup>\*)</sup> Lindsay I, Tab. IX, Fig. 1.

<sup>7)</sup> Nach Wainios Angabe.

Cladonia crispata Ach.

- elegans Mill. Arg.
  - leptophylla Flk.
- decorticata Flk.
  - acuminata Norll.

p) Flächenständige Spermogonien, die auf die peripheren Teile des Thallus beschränkt sind und im centralen Teil des letzteren gänzlich fehlen.

Eine scharfe Grenze zwischen Punkt z und § existiert selbstverständlich nicht; auch nicht in Hinsicht auf ein und dieselbe Spezies. Bei der peripheren Lagerung der Spermogonien lassen sich wei Extreme gegenüberstellen; in dem einen sind die Spermogonien auf die äußersten Thallusteile ausschließlich beschränkt (so oft hei Parmelia physodes, so daß nur die äußersten Thallusäppchen Spermogonien tragen); in andern dagegen besteren die Spermogonien ein grüßeres Arcal von der Thallusfläche und lassen nur den centralen Teil der letzteren frei (so. 2. B. bei Placodium fulgens). Bei den meisten Flechten dagegen ist die Randpartie des Thallus am dichtesten mit Spermogonien bedeckt und die mehr nach innen zu gelegenen Teile weisen solche nur noch vereinzelt auf. Die weiteste Verbreitung besitzen die peripher gelagerten Spermogonien bei Flechten mit blattartigen Thallus; so u. a. bei

- Evernia furfuracea Ach. 1)
  - » prunastri Ach. (nach Linds.).

3 Trulla Körb.
Parmelia physodes Ach.

- saxatilis Ach.<sup>1</sup>)
- olivacea Ach. 1)
- Acetahulum Duby. 1)
  tiliacea Ach. 1)
  - perforata Ach. 1)
- sinuosa Ach. 1)
  pulverulenta Fr. 1)
- Kamtschadalis Ach.

Physcia endococcina Kbr. (Tab. II, Fig. 1).

- speciosa (Wulf) Ngl.
- » obscura Fr. ¹)

<sup>1)</sup> Von diesen Arten giebt Lindsay ein Habitusbild.

```
Physcia aquila Fr. 1)
```

- tenella Scop. 1) >
  - murorum Hoff.
- decipiens Arn. Anaptychia ciliaris DC.2)

Xanthoria parietina Fr.

Candelaria concolor Dicks.

Sticta herbacea Huds, Tab. II, Fig. 11.

- flavicans Tayl. 1)
- amplissima Scop. 1)
- damaecornis Ach. var. canariensis Mont.
- linita Ach.
- pulmonacea Ach.
- carpoloma Del.1)

Umbilicaria pustulata Hoff.

Gyrophora esculenta Myioshi.

cylindrica Fr. Ach.

- polyphylla Hoff. 1)
- proboscidea DC.1)
- erosa Hoff.1)

papulosa Ach. 1)

Placodium callopismum Ach. 1)

- saxiolum Poll. 1) circinatum Pers. 1)

  - fulgens DC.
- candicans Kbr. lentigerum DC.

Pannaria rubiginosa Del. 1)

- triptophylla Ach. 1)
- plumbea Light, 1)
- Collema microphyllum Ach.
  - nigrescens Ach.
- corniculatum Hoff. 3)

Leptogium fragile Tayl.

tremelloides (Fr.) Anzi.

Endocarpon miniatum Ach.

<sup>1)</sup> Von diesen Arten giebt Lindsay ein Habitusbild.

<sup>2)</sup> Mitunter sind die Spermogonien auch über den ganzen Thallus verteilt,

<sup>3)</sup> Nach Tulasne, Tab. IV, Fig. 15.

Bei Umblikaria pustulata pflegen die Spermogonien hauptsächten auf den blasigen Thalluspusteln zu sitzen. Und bei einigen Stieten finden sich die Spermogonien fast ausschließlich auf den durch große Cyphellen veranlaßten netzigen Erhabenheiten der Thallusberfläche vor; so bei St. linita, St. Carpoloma Dd. (Linids. 1, Talb. X, Fig. 26) und St. pulmonacea Adv. (Tud., Tab. 1, Fig. 17). Während bei den übrigen, oben erwähnten Stieteen mit glatter Thallusoberfläche die Spermogonien regellos auf den äußeren Thalluslappen zerstrent sind.

Weit geringer als bei den letztgenannten Flechten ist die Verbreitung der peripher gelagerten Spermogonien bei folgenden Arten mit krustigem Thallus:

Callopisma ferrugineum Huds.
Lecanora glaucoma Ach.

sulphurea Ach.

brilotoma albo-atruu var. epipolium Ach.
Buellia parasema Fr.
Lecidea elaechroma Ach.
Platygrapha periclea Ach.
Opegrapha vulgata Ach.

1)

varia Pers.
 Chevalierii Leight.

Graphis scripta L. Stigmatidium crassum Dub. Calicium roscidum Flk.

> trachelinum Ach. Acrocordia gemmata Kbr. Pyrenula nitida Weig.

# b. Randständige (marginale) Spermogonien.

Die randständigen Spermogonien kommen hauptsächlich solchen Flechten zu, deren Thallusteile battartig beschaffen sind und einen gut entwickelten, häufig aufgebogenen Blattrand zeigen. Außerdem kommen hier noch ein paar strauchige Formen in Betracht, deren sehmale Thallusiste nur im Querschnitt noch eine deutliche Bilateralität erkennen lassen. Letzteres gilt für die unten angeführten Anaptychia Arten, die ich leider nicht aus eigener Anschauung kenne, und für Alectoria tristis, deren Äste im Querschnitt oval oder

<sup>1)</sup> Hier mitunter.

rundlich erscheinen und ebenfalls nur infolge der einseitig gelagerten Algenzone als bilaterale Organe sich ausweisen. In der Regel erscheinen die randständigen Spermogonien äußerlich als kleine dunkle Knötchen, die sich nur wenig über den Thallusrand erheben und selten außerhalb desselben liegen (Cetraria islandica, Platysma Fahlunense). Die Verbreitung der randständigen Spermogonien ist eine ziemlich beschränkte; sie finden sich bei:

Alectoria tristis Ach. Tab. II. Fig. 2 u. 3.

Anaptychia leucomelaena Wain. 1) comosa Trev. 2)

Evernia Richardsoni Hook. 3)

Platysma glaucum Hoff.

- citrinum Tayl. diffusum Nul.
- nivale Nyl.3)
- cucullatum Hoff. 3) >
- juniperinum Nyl. 3)
- ciliare Ach. 3)
- lacunosum Ach. 3)
- Fahluneuse Ach. Tab. II, Fig. 7.

Cetraria islandica Ach. 4) Parmelia perforata Ach. var. denticulata Linds.3)

Peltigera rufescens Hoff. polydactyla Hoff. 5)

canina Hoff. 6)

leptoderma Nul. 1)

Nephromium laevigatum (Ach.) Nul.

parile (Ach.) Nul.

tomentosum Nyl.

Erioderma verruculosum Wain.

Psora lurida (Ach.) Körb. Endopyrenium rufescens Kbr. Tab. II, Fig. 5.

Collema pulposum Ach. 8)

<sup>1)</sup> Nach Wainio, Brasil., pag. 129. 1) l. c. pag. 132.

<sup>3)</sup> Bildet Lindsay ab.

<sup>\*)</sup> Bildet Tulasne ab (Tab. X. Fig. 1 und 2). b) Tulasne, pag. 201 und Nyl. Syn., pag. 326.

<sup>\*</sup> Tulasne, Tab. IX, Fig. 7.

<sup>1)</sup> Wainio, Brasil., pag. 182.

#### Collema cristatum Schaer.

- » multifidum Scop.
- olivaceum Hook.

## Leptogium tremelloides Fr. 1)

- bullatum (Ach.) Nyl.<sup>2</sup>)
  - subtile Nyl. var. diaphanum Ach.

#### c. Submarginale Spermogonien.

Eine besondere Molifikation der randständigen oder marginalen Spermogonien bilden die submarginalen. Ich bezeichen biermit solche Spermogonien, die zwar noch dem Thallusrande angehören, aber bald ein wenig nach oben, bald ein wenig nach unten zu verschoben sind. Submarginale Spermogonien, die nach der unteren Thallusfläche verschoben waren, beobachtete ich bei Psora lurida kör. (Tah. II, Fig. 5), un de Endopyrenium rufescens kör. (Tah. II, Fig. 5 u. 6); bei dieser neben echt randständigen an ein und denuselben sind, fand ich gelegentlich einmal bei Collema multifidum (= C. melaenum Ach. Linds. 1, pag. 271, Tab. XV, Fig. 37 und 38). An leatztgenante Art schließen sich nach Lindsags Beobachtung noch folgende Collemaccen an, binsichtlich ihrer Spermogonienverteilung:

## Leptogium tremelloides Fr.4)

- fragile Tayl.<sup>5</sup>)
- » phyllocarpum Pers. 6)

Gleichzeitiges Vorkommen von rand- und flächeu ständigen Spermogonien an ein und demselben Thallus findet sich nur selten. Jedenfalls am häufigsten und schönsten bei dem schon erwähnten Platysma Fahlunense (Tab. II, Fig. 7), und nur aussnahmsweise beobachtete ich solches auch bei Alectoria tristis (Tab. II, Fig. 3). Nach Lindsugs Angaben würden ferner hier zu nennen sein: Platysma leunosum Arb. var. atlantica Linds. (I, Tab. N. Fig. 4, pag. 18), P. seplincolum Hoff. (I. c. pag. 182, Tab. IX, Fig. 46), P. ciliare Ach. (I. c. pag. 181 und Tab. X, Fig. 1), sowe Parmelia perforata Ach. var. denticulata Linds. (I. c. pag. 211 u. 213 mit Tab. XI, Fig. 4, 6

<sup>1)</sup> Bildet Lindsay ab.

<sup>3)</sup> l. c. pag. 230.

<sup>2</sup> Linds. 1, Tab. XV, Fig. 36 und Tulasne, Tab. VII, Fig. 1.

<sup>4</sup> Linds. I, pag. 277 und 278; Tab. XV, Fig. 43.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>/ I. c. pag. 277 und 278.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) L. c. pag. 277 und 279.

u. 7).— Schließlich sind noch mehrere Cladonien hier anzurreihen, bei denen die baktartigen Schuppen des Primärthallus am Rande und auf der Oberfläche mit Spermogonien ausgerüstet sein können. So nach Waisio und Krabbe bei nachstehenden Arten, von denen jedoch uur die vier erstgenantnen einheimisch sind;

Cladonia macilenta Hoff.

» cariosa Spreng. 1)

botrytes Wild.

incrassata Flk.<sup>2</sup>)

erythromelaena Mill.

miniata Meyer.
 bacillaris Nul.

» stenophyllodes Wain.

subcariosa Nyl.

verticillata Hoff., & abbreviata Wain.

strepsilis (Ach.) Wain.

bacilliformis (Nyl.) Wain.
 testaceo-pallescens Wain.

# B. Stellung der Spermogonien an radiär gebauten Thallusteilen.

Wenn wir sodann den mehr oder minder typisch radälir gebuten krauchigen) Thallus oder radiär gebaute Teile des bilateralen Thallus ins Auge fassen, so kann die Stellung der Spermogonien an denselben entweder eine seitliche (laterale) oder eine endständige (terminale) oder emille eine ranstständige (marginale) sein. Dabei können die in Betracht kommenden Thallusteile bald eine aufrechte (Cladonia, Stereocaulon etc.), bald eine hängende Stellung (Usnea, Ramalina etc.) einnehmen.

a. Seltliche (laterale) Spermogonien an radi\u00e4ren Thallustellen. Diese sitzen h\u00e4ufig in der oberen Region der jeweiligen Thallusteile und finden sich bei:

Usnea barbata Fr. 3)

Neuropogon melaxanthus Ach. 

Alectoria Taylori Hook. 

)

jubata Ach. 3)

Cornicularia aculeata Ach. (nach Tulasne pag. 199).

') Krabbe, Tab. IX, Fig. 19.

l. c. Tab. X, Fig. 5.
 Bildet Lindsay ab.

Verhandl. d. Heidelb. Naturbist.-Med. Vereius. N. F. VI.

```
Chlorea vulpina Nul.
Ramalina scopulorum Ach. (Tab. II, Fig. 8).
          calicaris L.1)
          polymorpha Ach. 1)
          terebrata Taul.
          carpatica Kbr.
          usneoides (Ach.) Fr. 2)
          reticulata (Nohden) Krplhb. 3)
Thamnolia vermicularis Schaer. 1)
Stereocaulon incrustatum Flk.
             ramulosum Sw. 1)
             denudatum Flk.1)
             alpinum Laur. 1)
             paschale Fr. 1)
             Argus Taul. 1)
Cladonia Papillaria Ehrh.
         furcata (Huds.) Fr.4)
         botrytes (Hag.) Wild. 5)
          Floerkeana (Fr.) Sommf. 5)
         peltasta (Ach.) Spreng. 5)
         leptophylla Floerk. 5)
         sphacelata Wain. 5}
        solida Wain.5)
         cartilaginea Miill. 5)
         alpicola z. foliacea Wain. 1)
Roccella tinctoria Ach.
         mollusca Ach. 1)
         fuciformis Ach. 1)
Combea molusca (Ach.) Nyl.
Sphærophorus compressus Ach. 6)
              coralloides Pers. 1)
```

fragilis Pers. 7) tener Lanr. 7)

1) Bildet Lindsay ab.

2) Wainio, Brasil., pag. 20.

3) C. Cramer, Tab. III, Fig. 4.

Bildet Krabbe ab (Tab. XII).
 Nach Wainios Cladonien-Monographie.

") Tulasne, Tab. XV, Fig. 5.

Bildet Lindsay ab. 1, Tab. VI.

Parmelia lanata Fr. (Tab. II, Fig. 9). Coenogonium Leprieurii (Mont.) Nyl. 1) Thalloëdema coeruleonigricans Light. Synalissa conferta Born. 2) Lichina pygmaea Aq. 3) confinis Ag.4) Enhebe pubescens E. Fr. 51 solida Born. 5) Spilonema paradoxum Born. 6) Lichenosphaeria Lenormandi Born. 7) Gonionema velutinum Whlbq. 8)

Unsere besondere Aufmerksamkeit verdient noch die Verteilung der Spermogonien bei Parmelia conspersa (Ehrh.) Ach.; Exemplare, die ich auf Kreidesandstein im Frankeniura sammelte, waren - abgesehen von einer ziemlich schmalen, peripheren Zone - auf der Oberseite vollständig mit z. T. reich verzweigten, rundlichen, aufrechten Isidien besetzt, die laterale und terminale Spermogonien Neben diesen isidienständigen Spermogonien fand ich an besagten Exemplaren noch viele flächenständige Spermogonien vor. die der isidienfreien, peripheren Thallusregion angehörten. Zwischen den isidienständigen und den flächenständigen Spermogonien konnte ich nur äußerst geringe Unterschiede auffinden. (Näheres weiter unten.)

Besondere Erwähnung verdienen schließlich noch die seitenständigen Spermogonien an dem ebenfalls radiär gebauten Becher der Cladonia-Podetien, wie solche gelegentlich vorkommen bei: Cladonia digitata Schaer., welche (nach Wainio) auf der Außenseite des Bechers mitunter Spermogonien trägt; bei C. pyxidata Fr. und C. fimbriata Fr., welche (nach Lindsay I, Tab. VIII, Fig. 22 u. 28) auf der Innenseite des Bechers Spermogonien tragen können; und endlich bei C. verticillata Hoff. a evoluta Th. Fr. und C. calveantha (Del.) Nyl., welche (nach Wainio) gelegentlich im Centrum des Bechers Conidienfrüchte tragen.

<sup>1)</sup> Nulander Obs. Coen., Tab. XII, Fig. 16 und 17.

<sup>2)</sup> Nylander Synopsis, Tab. II, Fig. 4a.

<sup>2)</sup> Tulasne, Tab. IX, Fig. 1.

<sup>4)</sup> Tulasne, Tab. X, Fig. 13. 1) Nach Bornet II.

b) Nylander Synopsis, Tab. II, Fig. 3.

<sup>2)</sup> Bornet I, Tab. XIII, Fig. 1 und 3.

<sup>\*)</sup> Crombie, pag. 18, Fig. 1c.

#### b. Endständige (terminale) Spermogonien an radiaren Thaila-teilen.

Die endständigen Spermogonien besitzen eine sehr geringe Verbreitung. Häufig treten sie mit seitlichen vergesellschaftet auf und bilden dann mit ihnen Spermogoniengruppen am Ende von Ästchen. Nur mit Beachtung der Entwicklungsgeschichte könnte bei letzteren noch festgestellt werden, welches die wirklich terminalen Spermogonien sind Solches gilt für Stereocaulon incrustatum Flk. St. alpinum Laur, St. paschale Fr. St. Argus Tayl. (Lindsay I, Tab. VI), sowie für die kurz zuvor erwähnten Sphaerophorus-Arten, bei denen die Spermogonien oft zu dichten Massen vereint das Ende der Äste und Astchen einnehmen: ferner für eirea 15 Cladonia-Arten (nach Wainio). deren Spermogonien bald direkt dem Ende der Podetien aufsitzen (Cladonia Papillaria), bald indirekt mit einem sogenannten «Stielchen», wie bei Cl. rangiferina Hoff. 1) und Cl. furcata Fr.2) Bei Cl. squamosa Hoff: 3 Muricella Wain., bei Cl. sphacelata Wain. und Cl. pleurophylla Wain, stehen die sonst regellos angeordneten Spermogonien radiär beisammen am Ende je eines Podetiums. 5) Endlich finden sich noch bei Lichina confinis Ag. und pygmaea Ag. (Tul. 1. c.) terminale Spermogoniengruppen vor.

Seltener als diese letzteren finden sich terminale Spermogonien isoliert vor. Abgesehen von der schon kurz zuvor erwähnten Parmelia conspersa, deren Isidien auch terminale Spermogonien tragen, kommt hier zunächst eine Reihe von Cladonien in Betracht, deren oft säulen- oder pfriemenförmig gestaltete Podetien mit ie einem Spermogonium enden können; so u. a. bei Cl. Papillaria Ehrh.4). Cl. pyxidata Fr. 5), Cl. gracilis Fr. 5) und Cl. macilenta Hoff. 5) Schließlich muß noch Synalissa symphorea Nyl.6) und Gonionema velutinum Not. 7) hier genannt werden.

# c. Randständige (marginale) Spermogopien an radiären Thallusteilen.

Hierher zählen nur die becher- oder trichterförmig gestalteten Podetien von Cladonia, deren Ränder häufig mit Spermogonien besetzt sind. Solches gilt nach Wainio für 32 Arten, ungefähr dem dritten

<sup>1</sup> Tulasne, Tab. X, Fig. 6.

<sup>2)</sup> Krabbe, Tab. XII, Fig. 13. 3) Nach Wainio.

<sup>4)</sup> Krabbe, Tab. VIII, Fig. 8.

b) Bildet Lindsay ab.

<sup>&</sup>quot;) Crombie, pag. 37, Fig. 8b.

<sup>7)</sup> Crombie, pag. 18, Fig. 1c.

Teil aller bekannten Cladonien Eine Reihe guter Abbildungen von Spermogonien tragenden Podetiumbechern giebt Krabbe (auf Tab. IX-XI) von:

### Cladonia alcieornis Flk.

- turgida Hoff.
- coccifera Schaer pyxidata Fr.
- pityrea Flk.
- degenerans Flk.
- graeilis Fr.
  - verticillata Hoff.

#### Absehnitt II.

### Lagerungsverhältnisse zwischen den Spermogonien und den Gewebsschichten des Thailus.

Je nach der Lagerung des Spermogoniums zur Thallussubstauz lassen sieh, entsprechend den nachstehenden schematischen Figuren, vier Typen unterscheiden.

Bei Typus I und II (Fig. 1 und 2) ist der Nucleus des Spermogons vollständig in die Thallusmasse eingebettet und wird entweder nur im oberen Teil oder allseitig von Algen umgeben. Typus II unterscheidet sich nur dadurch von I, daß das Spermogon stets in eine Thalluspapille (= P) eingelassen ist. Bei Typus III (Fig. 3) ist das Spermogon nur mit seinem unteren Teil in die Thallusmasse eingebettet, wobei letzterer ganz oder teilweise von Algen umgeben erscheint, während der obere Teil sieh über das Niveau des Thallus erhebt und mit eigener Rinde bedeckt wird. Das gerade Gegenteil von Typus I bildet schließlich Typus IV (Fig. 4). Das Spermogon liegt hier ganz außerhalb der Thallusmasse, allseitig umhüllt von selbständiger Rinde und hat auch an der Algenregion keinen Anteil mehr.





Fig. 1-4. Vier Schemata, die zeigen, in welcher Weise die Spermogonien von dem Thallus getragen werden können.

Fig. 1. Ein direkt in die Thallusmasse eingesenktes Spermogon.

Fig. 2. Ein in eine papillöse Thallnaanschwellung (== P) eingesenktes Spermogon. Der Nucleus desselben liegt ebenso wie in vorhergehender Figur unterhalb der Algenregion.



Fig. 3. In dem Thallus halb eingesenktes Spermogon.

Fig. 4. Freies Spermogonium, das ganz außerhalb der Algenzone liegt.

# Typus I. Direkt in die Thallusmasse eingebettete Spermogonien, die nicht in Thallusanschwellungen liegen («punktförmige» Sp.). (Fig. 1.)

Solche Spermogonien besitzen stets einen unterhalb des Niveaus der gesamten Thallusfläche liegenden Nucleus. Äußerlich an der Flechte ist ihre Lage meist durch dunkle Punkte gekennzeichnet, die mit bloßem Auge in der Regel eben noch wahrgenommen werden können. Daher die Bezeichnung «punktförmige» Spermogonien. Der Spermogoniumpunkt liegt stets da, wo sich der obere Pol des Früchtchens und die Thallusrinde berühren; er bezeichnet dieienige Stelle, an der eine Kommunikation zwischen dem Innern des Spermogoniums und der Außenwelt hergestellt wird durch das sogenannte Ostiolum (Näheres siehe weiter unten), einer mikroskopisch kleinen Perforation der Thallusrinde, die den Austritt der Spermatien gestattet. Der Punkt kanu entweder etwas tiefer liegen als die Thallusfläche («vertieft liegender» Punkt), oder in ein und derselben Ebene mit ihr («fleckenartiger» Punkt) oder endlich sich ein wenig über die Thallusfläche erheben («erhabener», «reliefartiger» Punkt). Die Beschaffenheit des Spermogoniumpunktes ist für ein und dieselbe Species oft sehr wechselvoll und bietet wenig Charakteristisches. Am seltensten trifft man vertieft liegende Punkte; so z. B. bei Placodium chrysoleucum, P. Lagascae und Psora testacea. Weit häufiger sind fleckenartige Punkte, so z. B. bei Parmelia stygia, Placodium alphoplacum P. melanaspis Parmelia physodes etc. Am verbreitetsten jedoch sind die erhabenen Spermogoniumpunkte; so bei Physica speciosa Nyl., Parmelia Acetabulum Dub. (Tab. II. Fig. 24) und vielen anderen. Nicht selten findet man flache und erhabene Pünktchen vergesellschaftet

an einem Individuum, so hei Gyrophora cylindrica Ach. u. a. - Einige wenige Flechten zeigen im feuchten Zustand erhabene, halh durchsichtige, etwas gequollene Spermogoniumpünktcheu, während letztere an dem trockenen Thallus als vertieft liegende Pünktchen erscheinen; dies beohachtete ich bei Physcia decipiens Arn, und murornm Hoff. Ein Gleiches giebt Lindsay an für einige Krustenflechten (Ochrolechia tartarea Mass., Lecanora glaucoma Ach., L. subfusca Ach.), deren Spermogoniumpünktchen «semipellncid» genannt werden. - Die vertieft liegenden und auch die erhabenen Punkte hatten ursprünglich in ein und demselben Niveau mit der Thallusoberfläche gelegen, veränderten jedoch später ihre Lage durch verschiedenartige Wachstumsvorgänge, die zwischen den Spermogonien einerseits und der Thallusmasse andererseits stattfanden. (Siche z. B. Psora testacea Tafel II, Fig. 16 u. 17.)

Die Farbe des Spermogoniumpunktes ist in der Regel viel dankler als diejenige des Thallus, so daß die Spermogonien auch änßerlich leicht am Thallus aufzufinden sind.

Braunschwarze oder fast schwarze Spermogonienpunkte finden sich u. a. bei Sticta linita Ach. und St. pulmonacea Ach. mit grünlichem oder hraungrünem Thallus; bei Roccella tinctoria Ach., Parmelia physodes Ach. und Physcia speciosa (Wulf) Nyl. mit grauweißem Thallus: bei Thalloëdema candidum Körb. und Ricasolia (= Placodium) candicans Mass, mit rein weißem Thallus; bei Placodium chrysoleucum Kbr. mit hellgelbem Thallus; bei Chlorea vulpina Nyl. mit citronengelhein Thallus; bei Physcia endococcina Kbr. und Opegrapha vulgata Ach. mit grauhrännlichem Thallus; bei Pyrenula nitida Ach. mit bräunlichem Thallus; hei Gyrophora cylindrica Ach, mit grauem Thallus; bei Alectoria tristis Fr., Parmelia stygia Ach, und Umbilicaria pustulata Hoff. mit braunschwarzem Thallus.

Dunkelhraungelhe Spermogonienpunkte finden sich bei Psora decipiens Kbr. mit fleisch- his ziegelrotem Thallus.

Hellgelhe Spermogonienpunkte besitzen Placodium Lagascae Fr. und P. lentigerum Fr. mit rein weißem Thallus; außerdem Parmelia caperata Ach. mit gelhlichgrünem Thallus.

Hellgelbe, durchscheinende, erhabene Spermogoniumpünktchen zeigen im feuchten Zustand Physcia decipiens Arn., Ph. murorum und Callopisma vitellinum Ehrh., deren Thallus intensiv gelbgrün (und im trockenen Zustand citronen- bis dunkelgelh) erscheint.

Bei einigen Collemaceen treten an dem angefeuchteten, fast undurchsichtigen Thallus hei durchfallendem Licht unter dem Mikroskop die Spermogonien als große, helle, durchscheinende Punkte deutlich hervor, während das eigentliche Spermogoniumpünktehen, die Region des Ostiolums, nur schwach zu sehen ist.

Die Größe der Spermogonienpunkte überschreitet in der Regel nicht o.J. mm. Die netsten von ihnen sind mit unbewäffnetem Auge noch wahrnehmbar; sehr kleine Pünktchen dagegen nur unter Mikroskop bei auffallenden Licht und können dann biswelen nur an dem angefeuchteten Thallas, wenn sie sich durch ihre Farbe nicht hinlanglich von derjenigen des Thallas abbeben entdeckt weiselweise: 13–15 µ bei Physcin endococcina, 44 µ bei Placodium Lagasaca. 0–54 µ bei Pl. melanaspis, 55 µ bei Physcia cuesia, 27–88 µ bei Placodium chrysoleucum, 88 µ bei Parmelia obscura, 33 bis 9 p bei Placodium alphoplacum, 55–110 µ bei Physcia speciosa, 88–132 µ bei Parmelia physodes und 132 µ bei Thalloëdema candidum.

Die Verbreitung der punktförmigen Spermogonien ist eine so weite im Flechtenreich, daß es nicht nötig erscheita, alle mir bekannt gewordenen, hierher zählenden Arten mit Namen aufzuführen. Die punktförmigen Spermogonien finden sich bei Flechten mit strauchigem Tladlus viel weniger bäufig als bei solchen mit blattartigem oder krustigem Thallus. Zu den erstgenannten gebörer. Alectoria trists Tab. II, Fig. 2 u. 3), Ramalina gracilis Nyl., R. scopulosum (Tab. II, Fig. 8), Dufouren madreporiformis Ach., Roccella tinctoria Ach., R. Montagnei Ed. Lu nd Combea mollusca Nyl.

Von Flechten mit blattartigem Thallus sind zu nennen: fast sämtliche Parmelia-Arten (stygia, physodes [Tab II, Fig. 28], tiliacca); fast alle Ihyscia-Arten (speciosa, tenella, endococcina [Tab II, Fig. 1], aquila, decipiens, murorum); die große Mehrzahl aller Sticta-Arten inkl. Lobaria (z. B. St. damaecornis, St. linika); Umbilkaria pustulata; Gyrophora (cylindrica, proboscidea, erosa, spadochroa); Placodium (randicaus und alle anderen von mir geprüften Arten); mehrere Collemacene; Endocarpon (miniatum, fluviatile, rivulorum (Taf. III, Fig. 39 – 41]); Endopyrenium lepaticum Ach. (nach Tulasne). Von Flechten mit Krustigem Thallus besitzen punktförnig Spermogonien: zahlreiche Lecanora-Arten; Urceolaria (scruposa Ach.); mehrere Arthonia-Arten; Choiceton (myritola Fec. und elongatum Wain); Stigmatdium crassum Dub.; Pyrenula (nitida und laevigata Press.) u. a.

### Typus II. Spermogonien,

die in eine Thallusanschwellung eingesenkt sind. (Fig. 2.)

Der Nucleus des Spermogoniums ist hier stets in eine Anschwellung eingelassen, die ie nachdem verschieden gestaltet sein kann. An dem flächenförmigen Thallus wird die Anschwellung von einer Warze gebildet, in welcher man den Nucleus meist allseitig, mehr oder weniger, von Algen umgeben findet; seltener berührt die Algenzone den Nucleus nur einseitig, wie bei wenig Flechten mit randständigen Spermogonien und heteromerem Thallus (Peltigera rufescens [Tab. II, Fig. 19] und Nephronium laevigatum), die Gestalt der Warze ist meist halbkugelig, wie bei Xanthoria parietina Fr. und Sticta Wrightii (Tuck.) Nul. (Tab. III, Fig. 30); seltener ist die Gestalt eiförmig, wie bei Ephebe pubescens, oder kegelstumpfähnlich, wie bei Gyrophora esculenta Myjoshi und mitunter bei Candelaria concolor. Ist der Thallus fadenförmig oder strauchig, so ist die Anschwellung entweder warzenförmig in dem eben besagten Sinn oder eiförmig, wie bei Lichina pygmaea (Tab. III, Fig. 47 u. 48) und Ephele pubescens, oder in seltenen Fällen ausgesprochen kugelig, wie bei Coenogonium und Gonionema. Bei den zwei letztgenannten wird dann das Spermogonium mehrmals dicker als der betreffende Thallusast, dem es ansitzt. Ganz besondere Erwähnung verdienen schließlich noch die kugeligen Spermogonienanschwellungen von Sticta herbacea, welche ausnahmsweise durch die flächenständigen Spermogonien der genannten Flechte erzeugt werden (Tab. II, Fig. 11 u. 12),

An solchen Flechten, welche Typus II mit I verbinden, fehlt es selbstverständlich nicht. So sind die Spermogonien von Alectoria tristis (Tah. II, Fig. 2) a. 3), von Parmelia lanata (Tah. II, Fig. 9), von Pyrenula nitida und von Opegrapha vulgata bald punktförmig, bald schwach warzenförmig an ein und demselben Thallus. Ähnlich auch bei Ramalina (scopulorum) und Parmelia-Arten (encausta, conspersa u. a.) Es giebt Jedoch auch einige Flechten, die neben echt punktförmigen Spermogonien ausgeprägt warzenförmige besitzen, wie ich sie oben für den Typus charakterisiert habe. Ein Thallus von Lecanora subfusera var. allophana £de. Trug neben vielen punktförmigen Spermogonien auch einige echt warzenförmige. Bei schleisschen Exemplaren von Umbilicaria pustulata fand ich nur punktförmige Spermogonien, dagegen bildet Tulasue warzenförmige ab (Tah. V, Fig. 11). Ähnlich bei Anaptychia ciliaris (warzenförmige spermogonien auf Tab. III, Fig. 25 und punktförmige bei Tulasue, Tab. III, Fig. 16).

Die Farbe der Thallusanschwellung ist zumeist verschieden von derjenigen des übrigen Thallus. Selten ist die Anschwellung gleichfarbig oder etwas heller als der übrige Thallus. An dem Scheitel der Anschwellung pflegt außerdem die das Ostiolum umgebende Region etwas dunkler zu sein als das übrige Kolorit der Anschwellung.

Die Spermogonieanschwellung ist gleichfarbig mit dem brigen Thallus bei Ramalina calicaris.  $L_n$ . R raxinae  $L_n$ . Sticta berbacea Del. (hier mitunter etwas bräunlich auanciert) und St. amplissima Seop, mit grünlichem Thallus. Bei Stereocaulon incrustatum Flk. und den meisten anderen Arten dieser Gattung, sowie bei Thannolia vermicularis Se, mit grauem Thallus. Bel Pannaria plumbea Del, und Lichina pygunea Ack, mit bräunlichem Thallus.

Die Färbung der Thallusanschweilung ist orange bei Xanthoria parietius F., Candelaria concolor Bicts., Physicia flammea Ach. und Tornabenia chrysophitalma Ach., die alle einen mehr oder weniger dottergelben Thallus besitzen. Ferner bei Physich villosa Bub. var. Dickiana Linds. mit blafgrauen Thallus (n. Lindsoy).

Die Färbung der Thallusanschwellung ist braun bei allen obengenannten Peltigera- und Nephromiumarten mit graubraumen oder bräunlich-grünem Thallus. Bei Platysma eitriuum Togl. und P. enculaltum Nyl. nit zitronengelbem Thallus. Bei P. nivale Nyl. mit schwefelgelbem Thallus. Bei P. glaucum Nyl. mit blaugrünem oder graugrünem Thallus.

Schwarzbraune Spermogonienwarzen hat Parmelia pulverulenta (do oft weißlich bereift sind) mit braunem oder grauem Thallus. Gerner Anaptychia ciliaris Kbr, mit grauem Thallus und Psora lurida Kbr, mit hirschbraunem Thallus.

Braungelbe Spermagonienwarzen haben Collema palposum Ach., C. cheileum Ach., C. multifidum Kbr. mit tief dunkel- oder schwarzgrünem Thallus. Und Leptogium tremelloides Anzi mit blänlichem oder bläulichgrauem Thallus.

Rötlichbraune Spermogonienhöcker hat Collema plicatile Achnit schwarzgrünem Thallus und Pannaria muscorum Nyl. mit bräunlichem oder dunkelbraunem Thallus,

Schwarze Thallusanschwellungen mit Spermogonien besitzen Pannaria triptophylla Mass, mit graubraunem oder braungrünem Thallus und Synalissa conferta Born, mit rötlichem Thallus (n. Nylander).

Weißlich oder blaß sind die kugeligen Thallusanschwellungen von Coenogonium Linkii Ehrby. und C. subvirescens Nyl., beide mit 27) Abschnitt II: Lagerungsverhältnisse zwischen Spermogonien und Thallus. 107

blaßrötlichem oder blaßgelblichem Thallus (n. Wainio, Brasilien, pag. 64-67).

Die Größe der Thallusanschwellungen, welche Spermonien einschließen, ist ziemlich verschieden. Die meisten von ihnen können mit unbewaffnetem Auge noch gut wahrgenommen werden. Mit zu den kleinsten gehören die Wärzchen von Lecanactis abienta Kbr., die selbst unter einer starken Lupe nur als Pünktchen erscheinen. Mit zu den größten Thallusanschwellungen gehören diejenigen von Anaptychia ciliaris und Stieta herbacea, die fast 1 mm Durchmesser erreichen können.

Beispielsweise betragen die Messungen einiger Thallusanschwelungen, die Spermogonien führen: S8—176 μ. Breite bei Gandelarin concolor: 100 μ. Dicke bei Gonionema velutinum Nyl. (n. Nylander): 176—235 μ. Breite und 110—220 μ. Höhe bei Nephromium laerigatum Ach.; 280 μ. Dicke bei Coenogonium subvirescens Nyl. (nach Wainio); bis 380 μ. Breite bei Parmelia pulvernlenta Smyl.; und 344—352 μ. Breite und 560-700 μ. Höhe bei Sticta herbacca Huds.

Spermogonien, die in warzenförmige Thallusanschwellungen eingesenkt sind, finden sich bei:

Ramalina ceruchis Ach. (Linds. I, pag. 131).

\* fraxinea L. (l. c., Tab. V, Fig. 10). Thamnolia vermicularis Schaer.¹)

Stereocaulon incrustatum Flk. (Tab. II, Fig. 18).

\* ramulosum Sw. (Linds., Tab. VI, Fig. 30).

Parmelia pulverulenta Smft.

Jedenfalls bei allen oben (Seite 15) angeführten Platysmaarten; ferner bei:

Anaptychia ciliaris Kbr. (Tab. III, Fig. 35). Physcia villosa Dub. var. Dickiana (Linds.)\*)

flavicans D. C. (Linds., pag. 253).

» flammea Ach. (l. c., pag. 252).

Xanthoria parietina Fr.<sup>2</sup>)
Tornabenia chrysophthalma Muss.<sup>4</sup>)
Candelaria concolor Dicks. (Tab. II, Fig. 10).
Sticta Wrightii (Tuck.) Nyl. (Tab. III, Fig. 30).

<sup>1)</sup> Lindsay 1, Tab. V, Fig. 21-22; Crombic, pag. 184, Fig. 386.

<sup>2)</sup> Lindsay I, Tab. XIII, Fig. 13-15.

<sup>3)</sup> Tulasne, Tab. I, Fig. 2.

<sup>4)</sup> Lindsay I, Tab. XIV, Fig 8-10.

Sticta herbacea Huds,1)

» amplissima (Scop.) Rabh.

endochrysa Del.

Freycinetii Del.

Bei allen oben (Seite 15) angeführten Peltigera- und Nephrominnarten.

Umbilicaria pustulata Hoff. 2)

Gyrophora esculenta Myioshi.

proboscidea DC,3)

Pannaria plumbea Lightf.3)

> rubiginosa Del.3)

rubiginosa Dcl.<sup>3</sup>)
 triptophylla Ach.<sup>3</sup>)

Lecanora subfusca Ach, var. allophana Ach,

Baeomyces roseus Pers.4)

ramalinellus Nyl.5)

Icmadophila aeruginosa Scop.6)
Lecanactis abietina Kbr.

Opegrapha vulgata Ach.

Außerdem gehören — soviel aus Lindsuy zu ersehen ist — noch mehrere Krustenflechten hierher, die jedoch erst noch weiterer Untersuchung bedürftig sind. Ferner:

Pterygium centrifugum Nyl.7)

Ferner die schon oben erwähnten Collema- und Leptogiumarten (Seite 15 u. 16):

Spilonema paradoxum Born.8)

Ephebe pubescens E. Fr.9)

Lichenophaeria Lenormandi Born. 10) Lichina confinis Ag. 11)

Spermogonien, die in eiförmige Thallusanschwellungen eingesenkt sind, finden sich bei:

- 1) Tulasne, Tab. II, Fig. 2 u. 3, und Lindsay I, Tab. X, Fig. 7, 8, 10.
- 2) Tulasne, Tab. V, Fig. 11.
- 2) Bildet Lindsay (I) ab.
- Nylander, Synopsis, Tab. VI, Fig. 20.
   Nylander, Synopsis, Tab. I, Fig. 13a.
- e) Crombie, pag. 112, Fig. 81d.
- 6) Crombie, pag. 112, Fig. 81d.
- Nylander, Synopsis, Tab. II, Fig. 14, und Crombic, pag. 34, Fig. 60.
   1. c., Tab. II, Fig. 3.
  - 9) So auch nach Nylander, Synopsis, Tab. II, Fig. 1b.
- 10) Bornet I, Tab. XIII, Fig. 1 u. 3.
- 11) Bald eiformig, bald warzenformig; Tula-ne, Tab. X, Fig. 12-14.

Ephebe pubescens E. Fr. (nach Bornet). Lichina confinis Aq.1)

Lichina pigmaea Ag. (Tab. III, Fig. 47 u. 48).

Spermogonien, die in kugelige Thallusanschwellungen eingesenkt sind, finden sich bei:

Sticta herbacea Huds. (Tab. II, Fig. 12). Coenogonium Leprieurii (Mont.) Nyl.2) subvirescens Nul.3)

Linkii Ehrbg.4)

Synalissa conferta Nyl.5)

Alectoria jubata Ach.9)

Gonionema velutinum Whlbq.6).

Im Anschluß an den eben behandelten Typus müssen noch einige Flechten erwähnt werden, deren Spermogonien gruppenweise in ein Pseudostroma eingesenkt sind; dieses stellt nichts weiter als eine verhältnismäßig große Thallusanschwellung vor, welche gleichzeitig mehrere Conidienfrüchte einschließt. So bei:

Thelenella epiphylla Müll. Arg.7) Neuropogon melaxanthus Ach.8)

Typus III. Spermogonien, die in den Thallus halb eingesenkt sind. (Fig. 3.)

Dieser Typus läßt sich nur schwer von dem vorigen abtrennen. Das halb eingesenkte Spermogon unterscheidet sich von dem in eine Warze eingelassenen nur dadurch, daß sein Nucleus nach außen zu von selbständiger Rinde in dem oberen Teil bedeckt wird.

Halb eingesenkte Spermogonien beobachtete ich bei:

Cladonia Papillaria (Ehrh.) Hoff:10) Placodium fulgens (Sw.) DC.

Psora lurida (Ach.) Kbr. (Tab. II, Fig. 4).

Thalloëdema coeruleo-nigrigans Light, (Tab. II, Fig. 14), Endopyrenium rufescens (Ach.) Kbr. (Tab. II, Fig. 6).

1) Bald eiformig, bald warzenformig; Tulasne, Tab. X, Fig. 12-14. 2) Nylander, Obs. Coen., Tab. XII, Fig. 16 u. 17.

2) Wainio, Brasilien, pag. 67.

4) Wainio, Brasilien, pag. 65.

a) Nylander, Synopsis, Tab. 11, Fig. 4 a.

4) Crombie, pag. 18, Fig. 1c.

1) Nach Angabe von Müller in Wainio, Brasilien, pag. 216.

" Lindsay 1, Tab. 1V, Fig. 9.

9) l. c., Tab. IV, Fig. 17.

10) Neben diesen finden sich aber auch freie Spermogonien vor (n. Krabbe).

Jedenfalls gehören hierher noch eine Reibe anderer Flechten (worunter sicherlich auch mehrere Cladonien), deren Spermogonien noch nieht näher untersucht sind und die fälschilcherweise bisher als «warzenförmig» oder als dem Thallus aufsitzend ausgegeben wurden. Bei Placodium fulgens und Thalloi-denna coeruleo-nigricaus fand ich neben den halb eingesenkten Spermogonien auch häufig punktförmige, ganze eingesenkte vor.

# Typus IV. Freie Spermogonien. (Fig. 4.)

Während der vorige Typus deu unteren Teil des Nucleus noch in die Thallusmasse eingebettet zeigte, ist dieser hier bei den freien Spermogonien auch noch außerhalb des Niveaus der Thallusfläche und ebenso außerhalb der Algenregion gelegen.

Die freien Spermogonien besitzen eine sehr beschränkte Verbreitung. Mit Sicherheit kann ich eggenwärtig nur Platysna Fahlunense (Tab. II, Fig. 7), Cetraria islandicu und eine größere Anzahl Cladoniaarten hier anführen. Unmöglich ist es keineswegs, daß die Spermogonien von noch anderen Fleehten hierher gerechnet werden missen und bis jetzt mur verkannt wurden.

Je nachdem sieh das Spermogon mehr oder weniger über das Niveau der Thallustläche erhebt, kann mau es «gestielt» oder «sitzend» nennen; letzteres ist weitaus das häufigste.

Kurzgestielte Spermogonien finden sich mitunter bei Platysma Fahlunense; ferner bei einer Reihe (17) Cladonien, zu denen nach Wainio n. a. gehören:

Cladonia carneola Fr.

- » leptophylla Flk.
- digitata Schaer.
- eoeeifera L. var. pleurota Schaer.
- crispata Flot. var. gracileseens Rabh.
- » miniata Meyer.

Langgestielte Spermogonien kommen vor bei:

Cetraria islandica L.1) Platysma Fahlunense2).

- Cladonia deformis Hoff.<sup>3</sup>)

  Salzmanni Nul.<sup>3</sup>)
  - verticillaris (Raddi) Fr.3)
- fimbriata (L.) Fr.3)
- 1) Tulusne, Tab. X, Fig. 1-3.
- 2) Von mir selten und nur ausnahmsweise beobachtet.
- 3) Am Rande von Becherpodetien nach Wainio.

Nach Lindsays Angabe könnten hier noch einige andere Flechten angeführt werden, auf die ich aber vorderhand nur hingewiesen haben möchte<sup>4</sup>).

## Abschnitt III. Bau des Spermogoniums.

Hier kommt einmal die äußere Gestalt und Größe der Spermogonien in Betracht; und außerdem noch die Anatonie und Entwickelungsgeschichte, welche den wichtigsten Teil der vorliegenden Arbeit bilden.

# A. Gestalt des Spermogoniums.

Für das Nachfolgende muß zuvor noch ausdrücklich bemerkt werden, daß die jeweilige Gestatt der Spermogonien keineswegs die einzig vorkommende für die genannten Beispiele zu sein braucht. Auch die Gestalt der Spermogonien ist bei ein und derselben Spezies, selbst am gleichen Thallus, bald mehr, bald weniger variabel, was auch aus dem weiter unten (nag. 34) Gesagten zur Genüge hervorgehen wird.

Sehr häufig ist die Gestalt eiförmig mit vertikal stehender Längsaxe; z. B. bei Roccella tinctoria, Parmelia tiliacea und bei sehr vielen Cladonien.

Das längliche, bald mehr, bald weniger cylindrisch gestaltete Spermogon ist ebenfalls schr häufig; z.B. bei vielen Cladonien, bei: Sphaerophorus coralloides Pers.

> Stereocaulon incrustatum Flk. Thampolia vermicularis Schaer.

Ramalina fraxinea L.

Parmelia encausta Ach.

physodes (Tab. II, Fig. 25).

physodes (1ab. 11, 1 Physcia decipiens Arn.

Candelaria concolor Dicks.

Gyrophora hyperborea Hoff.

Placodium Lagascae Fr.

Lecanora subfusca var. allophana Ach., etc.

Nephronium tomontosum Hoff., Tab. IX, Fig. 28—32. Platysma ciliare Ach. Linds. I, pag. 181

Platysma perforata Ach. var. denticulata Linds., Tab. XI, Fig. 6, pag. 273.
Evernia Richardsoni Hook, 1. c., Tab. V, Fig. 5.

Das kugelige Spermogon ist weniger häufig; z. B. bei mehreren Cladonien, bei Ramalina calicaris L., R. gracilis Nyl., Roccella, Parmelia aspidota Ach. und P. Acetabulum Dnb. (Tab. II, Fig. 24); bei Coenogonium und Gonionema.

Fast kugelige Spermogonien finden sich bei:

Xanthorja parietina Fr. (Tab. III, Fig. 38).

Physcia decipiens Arn.

Placodium chrysoleucum Kbr.

» lentigenum Fr.

Psora decipiens Kbr.

Calicium turbinatum Pers.

Chiodecton myrticola  $F\acute{e}c$ .

Opegrapha vulgata Ach.

Endopyrenium hepaticum Ach. (Tulusne, Tab. XII, Fig. 7). Collema cheileum Ach.

multifidum Scop. (Tab. III, Fig. 29).

Birnförmige Spermogonien finden sich bei einigen Cladonien, bei Physcia speciosa und endooscina Kbr.; selten bei Thalloëilema coeruleo-nigricans Lyhtf: und Parmelia pulvernlenta Smft., bei Aspicilia chierea Kbr. (Tulasse, Tab. III. Fig. 7).

Flaschenförmige Spermogonien finden sich bei:

Cladonia cristatella Tuck.

- furcata Fr.
   solida Wain.
  - calycantha Nyl. (nach Wainio).

Pyrenula nitida Weig.

Niedergedrückte Spermogonien, deren Vertikalaxe stets kürzer ist als die Horizontalaxe und deren Längsschnitt meist quer-elliptisch erscheint, finden sich bei:

Ramalina calicaris Ach.

Sticta pulmonacea Ach.

damaecornis Ach, var. canariensis Mout.
 linita Ach.

>

Xanthoria parietina Th. Fr. Nephromium laevigatum Ach.

Placodium Lagascae Fr.

Psora lurida Ach. (Tab. II, Fig. 4).

decipiens Kbr. (Tab. III, Fig. 44).

Bacomyces roseus Pers. (Nylander, Synopsis, Tab. VI, Fig. 20). Endopyrenium rufescens Kbr.

Opegrapha vulgata Ach.

Nur selten erreicht bei letztgenannten Flechten der Breitendurchmesser des Spermogoniums das Doppelte des Längendurchmessers; so mitunter bei Psora decipiens, Sticta pulmonacca, Baeomyces roseus und Pyrennla nitida.

Kegelförmige Spermogonien, die im Längsschnitt dreiseitig erscheinen, sind selten; so bei Pyrenula nitida Ach. in scharf ausgeprägter: Weise; bei Gyrophora cylindrica Ach. und G. proboscidea (L.) Ach. (Tudasne, Tab. V, Fig. 17 und 18); mitunter auch bei Stereocaulon incrustatum Erk.

Kegelstumpfähnliche Spermogonien, deren Längsschnitt vierseitig, trapezförmig erscheint, sind ebenfalls selten; so mitunter bei: Xanthoria parietina Th. Fr.

Parmelia pulverulenta Smft.

Gyrophora cylindrica Ach.

Schließlich muß noch eine sehr eigentümliche Spermogonienform mit sehr unregelmäßigem Kontur erwähnt werden, die leichter durch Abbildung als durch Beschreibung verständlich gemacht werden kann. Diese Spermogonien sind durch bruchsackartige Fortsätze ausgezeichent, denne je nachdem mehr oder weniger tief eingreifende Buchten entsprechen. Solche Spermogonien habe ich abgebildet für Psora testacea Hoff. (Tab. II, Fig. 17) und Sterocaulon incrustatum Flk. (Tab. II, Fig. 18). Und außerdem wurden sie beobachtet bei:

Usnea barbata Fr. var. plicata Fr. 1) Ramalina fraxinea L. 1)

Stereocaulon ramulosum Sw.1)
Acroscyphus sphaerophoroides Lev.1)

Physcia villosa Dub. var. Dieckiana Linds.1)

Ochrolechia pallescens Kbr. var. parella Ach. 1)
Callopisma cerinum Kbr. 1)

Pertusaria (= Variolaria) globulifera Turn.3)

Diese eigentimlich gestalteten Spermogonien verdanken ihre form besoderen Wachstumsvorgingen, wie ich solches u. a. bei Para testacea beobachten konnte. In Fig. 16 auf Tah II sit ein erhältnismäßig kleines, aber reifes Spermogonium dargestellt, das dan Längsschatt eine nur wenig aus- und eingebogene Umriblinie erkennen läßt. Ein größeres, aber auch viel ülteres Spermogon ist in Fig. 17, Tab II, dargestellt, bei dierselben Vergrößerung; und bei her her bei der der bei der bei der bei der bei der bei her bei der bei her bei der bei her bei der bei de

Yon diesen Spermogonien giebt Lindsay bez. auf Tab. V, VI, VIII, IX und XIII Abbildungen.

<sup>2)</sup> Darbishire, pag. 655, Fig. 31.

Verhandl, d. Heldelb, Naturbist, Med. Vereins, N. F. VI.

ihm ist die Umrißliuie durch mehrere tief eingreifende Buchten ausgezeichent. Die unteren Teile dieses Früchtchens enthielten viele Spermatien und ihre zugebörigen Sterigmenapparate waren alle noch ebenakräftig. In obereu Teil dagegen zeigten sich mir nur verrottete Hymeniumtelle, deren Spermatienproduktion längst eingestellt war. Es ist also diese Form (Fig. 17) dadurch aus einer einfachen, Blagikten (wie in Fig. 16) entstanden, das einzelne Teile der letzteren ausläuferartig in das Markgewebe hinein fortgewachsen sind. Dadurch wird natürlich eine Vergrößerung der ursprünglichen Hymenialfläche und somit auch eine vermehrte und fortdauernde Produktion von Spermatien erzielt.

Die Jeweilige Gestalt des Spermogoninns ist, wie auch schon aus dem eben Gesagten hervorgeht, vielen Modifikationen unterworfen, die jedoch nur bei wenig Arten (Psora decipiens, Stereo-caulon incrustatum) sehr bedeutend sind. Zu diesen gehört auch die schon mehrfach erwähnte Pyrenula nitida Weig., auf deren polymorphe Spermogonien ich noch besonders aufmerksam machen möchte.

Nach Lindsag sollen bisweilen auch Speruogonien vorkommen, die in Größe und Gestalt einem Apothecium gleichen. So bei Placodium circinatum Pers. var. ecuvataceum<sup>3</sup>) und Lecanora polytropa. 
(Ebrh.) Th. Pr.). Es wire nicht uumöglich, daß diese von L. beschriebenen Spermogonien schon ein sehr hohes Alter hatten, und 
beeinhaßt von dem Wachstum des Thallus sich allmäig starkschässelformig erweiterten. Wenigstens beobachtete ich etwas derartiges bei Lecanora sublusca Ach. var. allophana Ach.; solche 
Spermogonien zeigten sich ganz erfüllt von einem obliterierten und 
stark dunkel gefärbten Hymenium, bis auf eine kleine, tief im Centrum gelegene Partie, die noch lebenskriftig war und normale Spermatien enthielt. Doch erreichten diese Bildungen nie die Größe der 
Anothecien.

# B. Größe des Spermogoniums.

Die Größe der meisten Spermogonien bewegt sich zwischen 150 und 400 μ. Die kleinsten Spermogonien fand ich bei Parınelia aspidota, die nur 25 bis 35 μ breit waren; und die größten bei Sticta herbacea, deren Durchmesser 588–728 μ beträgt.

Die folgende Liste giebt einen Überblick über die Größenverhältnisse der von mir untersuchten Spermogonien. Der Vollständig-

Eccanora Agardhiana Ach. Schaerer, Exsico., Nr. 617 (J. Tab. XV, Fig. 20 and 21).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Linsday II, Spezimen 3, pag. 224.

keit wegen habe ich mehrere Messungen von Tulusne und Wairio mitterwertet. Eberall da, wo eine Spermogoniumwandung vorhanden ist, mußte diese bei der Messung selbstverständlich miteingerechnet werden. Der Kürze wegen ist das Verhältnis der Spermogonienbreite zur Länge in Breuthform wiedergegeben. Der Zähler drickt die Breite und der Nenner die Länge in Mikra aus. Die Flechten sind etrart angeordnet, daß die Maximatwerte eine aufsteigende Stufenleiter repräsentieren. Bei einigen Flechten, die kugelig oder fast kugelig sind.

Die Maximalbreite liegt zwischen 25 und 50 µ hei:

Parmelia aspidota  $\frac{25-85 \mu}{30-40 \mu}$ 

Die Maximalbreite liegt zwischen 50 und 100 µ bei:

Cornicularia aculeata  $\frac{50-60\,\mu}{60\,\mu}$  Cladonia silvatica 3, laevigata Wain. 70—75  $\mu$ ;

Opegrapha vulgata  $\frac{39.2-18.4~\mu}{36.4-72.8~\mu}$ ; Roccella Montaguei  $60-80~\mu$ ; Arthonia galactites Duf.  $80~\mu$ ; Peltigera rufesceus  $\frac{88~\mu}{10~\mu}$ ; Parmelia lanata Fr.  $\frac{86.4-96~\mu}{54-108~\mu}$ ; Opegrapha vulgata  $\frac{86.4-96~\mu}{54-108~\mu}$ 

grapha varia Pers. 7. diaphora Ach.  $\frac{80-100}{130} \frac{\mu}{\mu}$ ; Lecidea (= Toninia) conglomerata Ach.  $\frac{80-100}{200-300} \frac{\mu}{u}$ .

Die Maximalbreite liegt zwischen 100 und 150 µ bei:

Pertuaria commuls D.C. var. rupeutris D.C.  $\frac{104}{167}\frac{k}{k}$ , Payreia caesia Hoff.  $\frac{90}{167}\frac{1}{k}$ , Payreia caesia Hoff.  $\frac{90}{167}\frac{1}{k}$ , Payreia caesia Hoff.  $\frac{143-154}{167}\frac{k}{k}$ , Payreia caesia Hoff.  $\frac{143-154}{167}\frac{k}{k}$ , Payreia caesia Hoff.  $\frac{143-154}{167}\frac{k}{k}$ , Payreia caesia Hoff.  $\frac{10}{167}\frac{10}{k}$ , Payreia caesia Hoff.  $\frac{10}{167}\frac{10}{k}$ , Parceia chevara  $\frac{10$ 

Die Maximalbreite liegt zwischen 150 und 200 µ bei:

Alectoria tristis  $\frac{81.6-153~\mu}{102-193.8~\mu}$ ; Parmelia tiliacea  $\frac{91.8-153~\mu}{117-229.5~\mu}$ ; P. caperata

```
93.5—154 p. Nephromium hevigatum (Ach) Nyl. 99—154 p. Pbyscia teudla 77—121 p. Nephromium hevigatum (Ach) Nyl. 99—154 p. Pbyscia teudla 77—110 p. 16.6—200 p. Phys. Phys. 133—154 p. Parudia conquent (3.2-158) p. Phacodium 156—169 p. 165—169 p. Parudia control (3.2-158) p. Pyreudla nitika 96—168 p. Parudia conquent (3.2-156) p. Pyreudla nitika 96—168 p. Parudia canasta (3.2-256) p. Pbyscia nauroum 100 (3.2-156) p. Peliigara polydactyla (3.2-156) p. Parudia canasta (3.2-225) p. Parudia (3.2-157) p.
```

codium gypsaceum  $\frac{154-242}{154-352}\frac{\mu}{\mu}$ ; Acroscyphus sphaerophoroides  $Lev.\frac{200-250}{330}\frac{\mu}{\mu}$ 

Die Maximalbreite liegt zwischen 250 und 300 μ bei:

165-264 μ' 187-242 μ
Die Maximalbreite liegt zwischen 300 und 350 μ bei:

Placodium alphoplacum  $\frac{209-319}{275-429} \frac{\mu}{\mu}$ ; Placodium melanaspis  $\frac{253-330}{330-352} \frac{\mu}{\mu}$ ; Sticta amplissima  $\frac{308-336}{500-500} \frac{\mu}{\mu}$ ;

Die Maximalbreite liegt zwischen 350 und 400 u bei:

Endocarpon rivulorum  $Arn. \frac{264-374}{220-330} \frac{n}{\mu}$ ; Endopyrenium rufescens  $\frac{231-385\mu}{220-495\mu}$ ;

Placodium Lagascae  $\frac{220-396}{230-495}\frac{\mu}{\mu}$ ; die meisten Cladonien  $\frac{150-400}{\mu}$ ; Rama-lina calicaris  $\frac{300-400}{400}\frac{\mu}{\mu}$ .

Die Maximalbreite liegt zwischen 400 und 450 μ bei:

Psora decipiens  $\frac{200-407}{154-286}\frac{\mu}{\mu}$ ; Lichina pygmaea Ach.  $\frac{264-420}{374-495}\frac{\mu}{\mu}$ ; Cladonia bellidiflora Schaer. 800-450  $\mu$ 

Die Maximalbreite liegt zwischen 450 und 500 μ bei:

Anaptychia ciliaris  $\frac{148.5-451}{242-550}$  g; Cladonia cornuta Schaer. 260–480 g; Cl. stenophyllodes Wain. 320–500 g; Cl. cerasphora Wain. 360–500 g; Gyalerta equalaris Korb. 500 g.

Die Maximalbreite liegt zwischen 500 und 550 µ bei:

Sticta linita  $\frac{495-539 \mu}{385-407 \mu}$ ; Psora testacea  $\frac{176-550 \mu}{264-440 \mu}$ ; Endocarpon fluviatile

220—550  $\mu$ ; Cladonia foliacea *Schaer*.  $\beta$ . convoluta *Wain*. 240—550  $\mu$ ; Cladonia gracilis Fr. 250—550  $\mu$ ; und Cl. acuminata *Norrl*. 400—550  $\mu$ .

Die Maximalbreite übersteigt 550 µ bei:

Sticta pulmonacea  $\frac{266-322~\mu}{266-322~\mu}$ ; Parmelia pulverulenta  $\frac{176-594~\mu}{198-550~\mu}$ ; und Sticta

herbacea  $\frac{588-728}{434-616}$   $\mu$ 

# C. Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Flechtenspermogonien.

Als die wichtigsten Organe kommen hier zunächst die Elemente, an denen die Conidien gebildet werden, und diese letzteren selbst in Betracht; außerdem aber noch die Höhlung, die Wandung und die Mündung der Spermogonien.

#### a. Die Conidien bildenden Elemente oder der Basidlenapparat.

Die Conidien bildenden Elemente pflegte man bisher «Sterigmen» zu bezeichnen. Nylander unterscheidet in seiner «Synopsis methodica Lichenum > 1): 1. Einfache Sterigmen, «stérigmates simples», die stets aus länglichen oder cylindrischen Zellen von 1-2 µ. Dicke bestehen; bald sind sie einzellig und erzeugen dann nur an der Spitze Spermatien; bald mehrzellig und sind dann aus wenigen Zellen oder «Gliedern» aufgebaut, die terminal und lateral Spermatien bilden. 2. Gegliederte Sterigmen, «stérigmates articulés», die sich stets ans vielen, ziemlich isodiametrisch gestalteten Zellen oder Gliedern zusammensetzen. Von Nylander werden sie (l. c., pag. 35) mit folgenden Worten charakterisjert: «La modification la plus complexe que l'on y remarque est celle ou le stérigmate consiste en filaments à articles courts et presque aussi épais que longs, qui portent de petites spermaties cylindriques, constamment droites (pl. I, Fig. 4d, 18b, IV, Fig. 16b). Ces stérigmates, d'une égale epaisseur d'un bout à l'autre (ou arthrostérigmates), sont très serrés entre eux dans l'intérieur des spermogonies et semblent agglutinés, surtout vers leur base; ils remplissent presque toute la cavité de la spermogonie; leur épaisseur est ordinairement de 0,004-0,005 millim. . . . . »

<sup>1)</sup> pag. 34 und 35.

Die übrigen deskriptiven Lichenologen folgen im wesentlichen dem Beispiel Nyfanders). Ein Gleiches gilt von Lindavy, der ganz beeinflußt von der systematischen Richtung, von falschen Vorstellungen ansgehend, seine Untersuchungen anstellte. Der einzige, der bis heute die richtigste Daustellung von dem anatomischen Bau, der Conditienfrüchte von Flechten gegeben hat, ist Tulasne. Wenn auch die matomischen Blüder Tulasnes dem meisterhaften Habitusbildern bei weitem nachstehen, so ist doch aus den begleitenden Textesworten ersichtlich, daß Tulasne sich eine sehr richtige Kenntnis von dem Bau der Spermogonien auf Grund selbständiger Beobachtung gebildet hatte. Leider ist Tulasne weder von Lindaug noch von seiten der Systematiker hinklagildig ewürtigt worden.

Es herrscht jedoch, wie ich im folgenden zeigen werde, eine weit größere Mannigfaltigkeit in dem anatomischen Bau der Spermogonien, als man bisher annahm; sodaß ich nich genötigt sehe, an die Stelle der «einfachen und gegliederten Sterigmen» eine etwas andere Eineitung der Cooldien erzeugenden Elemente treten zu lassen. Ich unterscheide acht Formenkreise oder Typen, die allemal nach einer bestimmten Flechtengattung — ihrem wichtigsten Vertreter — benannt werden. Es sind dies: 1. der Peltigera-Typus; 2. der Posora-Typus; 3. der Cladonia-Typus; 4. der Placodium-Typus; und 8. der Endocarpon-Typus, — Der Übersicht wegen wird es zweckmäßig sein, an der Hand einfacher Schemata diese acht Typen kurz zu erfätutern.

Zuvor jedoch maß ich noch auf die Bedeutung des Wortes skterigma» hinweisen, das bisher bei den Flechten in nicht korrekter Weise angewendet wurde. Unter einem Sterigma versteht man entweder eine Pitzzelle (z. B. an den Conidienständen von Penicillium) oder Ausstülpungen einer solchen (z. B. an den Basidien der Hutpitze), welche an ihrer Spitze Conidien erzeugen.

Die Sterigmen in dem von Nylander gefaßten Sinn dagegen reprüsentieren bald weniger, bald mehr kompliziert gebante Zellsysteme,

<sup>1)</sup> Bei dieser Gelegenbeit melette ich darauf aufmerksam machen, daß bei Wenins (Brasilin) das Wort-veranticulatus die trimbliche Belestung von enicht gegliederts hat. «Sterigmata exarticulata» sind nach Wainio identisch mit «St. simplicia», was ans den Citatro ersichtlich ätt. Entsprechend dem Sprachgebrauch in Lateinischen jelech wird durch die vorgesetzte Priposition ex stets auf eine Verstärkung des zugefügten Adjektivs abgezielt, nicht aber auf dessen Verneinung.

die als Tragapparate für die Sterigmen funktionieren und je nachdem als Conidienstände oder Basidienapparate bezeichnet werden müssen.

Was nun die einzelnen Typen anlangt, so habe ich dieselben so angeordnet, daß sie eine Stufenleiter vorstellen; der erste Typus weist die einfachsten Spermogonien, der letzte die kompliziertesten auf,

- 1) Bei dem Peltigera-Typus (Fig. 5) ist die innere Wandung des Früchtchens austapeziert mit Conidienständen primitivster Art. Sie bestehen aus ie einer Basalzelle (= B), welche 1-2 lange, schlauchförmige Zellen, die Sterigmen (S, -S,), tragen. Die Conidien sind hier stets groß und breit, und entstehen dadurch, daß im obersten Teil des Sterigma (S.) eine Ouerwand auftritt, an welcher die Abtrennung erfolgt.
- Fig. 5. Schema für den Peltigera-Typus. In dieser und den drei folgenden Figuren sind mit S .- S. Sterigmen mit drei aufeinanderfolgenden Stadien der Spermatienproduktion dargestellt. Die «Basalzellen», die Träger der Sterigmen, sind in den genannten Figuren dunkel S. gehalten. Die linke Basalzelle (= B) trägt ein Sterigma; die rechte trägt zwei.
- 2) Bei dem Psora-Typus ist das Früchtchen an seiner inneren Wandung mit etwas komplizierteren Conidienständen ausgekleidet, als dies beim vorigen Typus der Fall war (Fig. 6). Doch lassen sich die ersteren von den letzteren in sehr



einfacher Weise dadurch ableiten, daß man eine Teilung der ursprünglichen Basalzelle in drei neue Basalzellen (B, -B, annimmt. Dadurch ist es natürlich möglich geworden, daß außer der terminalen Zelle (Ba) auch noch eine der unteren mit einem eigenen Sterigma ausgerüstet ist. Die Sterigmen und Conidien sind stets kleiner als beim Peltigera-Typus. Die Bildung der Conidien ist die gleiche wie dort, aber diese letzteren sind stets cylindrisch.

- Fig. 6. Schema für den Psora-Typus. Mit B .- B. sind drei übereinanderstehende Basalzellen bezeichnet, die seitlich und terminal die Sterigmen (S, -S,) tragen. C eine reife Conidie.
- Die Entwicklung der Conidien von Typus 1 und 2 steht derienigen bei allen anderen Typen gegenüber. Bei diesen wird die Conidienbildung in der Regel eingeleitet durch terminale Sprossung des Sterigma, sodaß später die gebildete Aussackung zur Conidie wird. Bei jenen dagegen (Typus 1 und 2) wird,



wie wir sahen, die Conidienbildung eingeleitet durch Auftreten einer Querwand im oberen Teil des Sterigma.

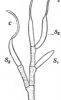
3) Der Cladonia-Typus kann vom vorigen durch weitergehende Differenzierung und Streckung der Basalzellen in die L\u00e4nge abgeleitet werden (Fig. 7). Die dunkel gehaltenen Basalzellen repr\u00e4sentieren



bereits ein sehr einfach verzweigtes Zellsystem, dessen linker Ast (= A) an seiner Spitze ebenfalls zwei Sterigmen trägt. Diese sind häufig flaschenförmig und erzeugen durch terminale Sprossung cylindrische Conidien (= C),

Fig. 7. Schema für den Cladonia-Typus. Die dunkel gehaltenen Basubellen sind in eine Hauptaxe nud eine Scitenaxe (= A) gegliedert. Beide endigen mit je zwei Sterigmen. Von den flaschenförmigen Sterigmen hat 8, oben an der Spitze eine cyliodrische Conidie (= C) abgeschnürt. Im ührigen ist die Bezeichnung wie bei vorirer Figur.

4) Der Placodium-Typus (Fig. 8) unterscheidet sich im wesentlichen von dem vorigen Typus nur durch seine höchst charakteristischen Conidien (= C), die stets sehr lang,



dünn und fast immer mehr oder weniger stark gekrümmt sind. Die Gestalt der Sterigmen (S) ist vorwiegend cylindrisch. Fig. 8. Schema für den Placodium-Typns. Die Basalzellen konstituieren ein ähnliches Zellsystem als

wie in voriger Figur. Sterigma S, hat eben eine Condide (=C) abgeschuft; von den ührigen tragen zwei Condiden in verschiedenne Entwickelungsmatinden an ihrer Spitze. Bei den bisher behandelten Typen bildete das Sterigma stets eine Zelle für sich, mit walcher, state eine Hauve, den Saitenwas undete.

das Sterigma stets eine Zelle für sich, mit welcher stets eine Haupt- oder Seitenaxe endete. Bei den vier folgenden Typen aber sind die Sterigmen auf seitliche Ausstülpungen der Basalzellen reduziert; diese letzteren können hier Basidien genannt werden. Außerdem aber trennen

sich bei der Entwicklung des Früchtchens die Basslazellen nur unvollständig voneinander. Diese teilwisse Trennung ist in Typus 9 angedeutet, schreitet in den folgenden Typen stufenweise vorwärts, bis sie im letzten Typus ihren Höhepunkt erreicht hat. Der Nucleus solcher Spermogonien besteht dann der Hauptsache nach aus einem festen, parenckymatischen Gewebe, das nur noch viele kleine Kämmerchen einsehließt, in die hinein die Spermattien gebüldet werden.

5) Der Parmelia-Typus (Fig. 9). Die Basalzellen bilden hier, noch ähnlich wie in den vorhergehenden Typen, größere Systeme, aber diese bleiben häufig seitlich noch miteinander in Verbindung,

auer unese neuen naam sentuni noch n durch eigentümlich geformte Zellen (Z in Fig. 9). Das wichtigste Erkennungsmerkmal jedoch, das fast jede Zelle des Basidienapparates an sich trägt, sind die bajonetförmigen Sterigmen. Sie sitzen seitlich als lange, schlauchartige Ausstülpungen den Basalzellen an und sind nie durch eine Querwand abgetrennt. Die Conidien sind vorwiegend eVindrisch.

Fig. 9. Schema für den Parmelia-Typus. Ein komplizierterer Condienstand, der im wesentliche nas zwei oben miteinander (durch Zelle Z) in Verbindung stehenden Zellreihen sich aufbaut. Rechts ein aus zwei Basidien bestehender Seitenast. Jede Basidie trägt je ein bajonnettförmiges Sterigma. Co sind halbreife und C reife Conilien.



6) Bei dem Sticta-Typus (Fig. 10) bilden die Basalzellen einer hockeres Netzwerk, das große, radiär angeordnete Maschen umschließt. Nach der Peripherie des Früchtehens zu bleiben jedoch die Zellreihen der Basidien so miteinauder in Verbindung, daß häufig ein parenchymatischer Wandbelag (= W) zurückbleibit, der kleine Conidien bildende Kämmerchen einschließt. Die Basalzellen sind in der Regel ebenso lang als breit und ziemlich dickwandig.

Während bei dem vorigen Typus die Sterigmen immer noch verhältnismäßig große, deutliche Ausstülpungen der Basalzellen vorstellten, so sind sie hier bei dem Sticta-Typus auf winzige Gebilde reduziert, die bei starker Vergrößerung nur wie kleine, die Spermatien tragende Stielchen aussehen. Die Conidien sind ziemlich klein und cylindrisch.

Fig. 10. Schema zum Sticta-Typus. Die Basidien bilden sehr naregelmäßige Zellrichten (welche sehr lang gestreckte, hier nicht angedeutete Netzmaschen einschließen). Die Basalzeilen sind dickwandig, ziemkeh inschlametrisch und tragen auf winzigen, stielchenartigen Sterigmen die Conidien. W = parenchymatische, der Wandung ansitzende Partie des Basidienapparates, die



Wandung ansitzende Partie des Basidienapparates, die kleine Conidien erzeugende Interzellularen (= J) einschließt.

7) Der Physcia-Typus (Fig. 11) ist dem Sticta-Typus ganz ähnich. Nur ist die gegenseitige Trennung der Baatzellen während der Entwicklung eine noch viel unvollkommenere. Es bleiben nicht nur im peripheren Teil des Basidienapparates, sondern auch an beliebigen anderen Stellen desselben bald größere, bald kleinere sterile Gewelskomplexe (= 6) bestehen.

Die Anastomosenbildung der aus Basidien bestehenden Hyphen ist im Vergleich zu vorigem Typus eine viel reichere; und die Netzmasehen sind dementsprechend auch kleiner und zahlreicher. Die Basalzellen sind polygonal oder cylindrisch und können bisweilen



mehrere Sterigmen erzeugen. Letztere sind ähnlich denen des Sticta-Typus oder auf scheinbare Membranpapillen reduziert. Die Conidien sind klein und stets cylindrisch.

Fig. 11. Schema zum Physcia-Typus. Ein Stückchen aus dem Basidienapparat; das verschieden große Maschen bildende Netzwerk schließt links zwei kleinere (= 6) und rechts einen größeren, eberfalls mit 6 bezeichneten Gewebakomplex ein, von welchen allemal nur die kuldersteu Zellen Sterigmen und Condiden hervorbringen können.

8) Der Endocarpon-Typus (Fig. 12). Die gegenseitige Trennung der Basalzellen ist hier am unvollkommensten. Die Gewebskomplexe steril bleibender Basalzellen, die beim vorigen Typus als lokalisierte Bildungen in dem Basidienapparate auftraten, erfüllen hier beim Endocarpon-Typus (Fig. 12) gleichsam das ganze Früchtehen bis auf eine bestimmte Anzahl verschieden geformter Hohlräume, die nunmehr an die Stelle der Netzmaschen getreten sind und in die hinein die Conidien gebüllet werden. Somit stellt also der Basidienapparat



cellulären Kämmerchen vor, deren Wände vou Sterigmen erzeugenden Basidien gebildet werden. Diese letzteren, sowie die steril lebienden Basalzellen des übrigen Gewebes sind polygonal. Sterigmen und Conidien sind von denen des Physia-Typus nicht verschieden.

von Endocarpon ein festes Gewebe mit inter-

Fig. 12. Schema für den Endocarpon-Typus. Der Basidienapparat besteht aus einem festen Gewebe mit vielen Spermatien erzeugenden Kämmerchen, von denen hier nur eines im Jängsschnitt wiedergegeben ist. Die Conidien erzeugenden Basalzellen (= Basidien) kleiden die Iunenwände der Kämmerchen aus und bilden an winzigen Sterigmen die Spermatien, welche in verschiedenen Enwicklungsstadien zu sehen sind.

Nachdem ich jetzt den Leser an der Hand schematischer Figuren in die Morphologie des Basidienapparates eingeführt habe, kann zur speciellen Behandlung der einzelnen Typen übergegangen werden.

#### 1. Peltigera-Typus.

Als Beispiel für diesen Typus mag Peltigera rufescens Hoff. gelten, die einzige Peltigeraart, bei der ich Spermogonien zu wiederbolten Malen antraf. Sie stellen kleine, halbkugelige, brauue Knötcben am Tballusrande dar. Der Längsschnitt eines solchen zeigt einen kugeligen oder eiförmigen Nucleus (Tab. II, Fig. 19) im Centrum mit einer einfacben Höhlung, in der sich immer nur verbältnismäßig wenig Conidien vorfinden. Den Hauptbestandteil des Nucleus bilden radial gestellte, sehr große und lange Sterigmen (= S). Bei starker Vergrößerung erscheinen letztere als lange, schlauchförmige Zellen von etwas unregelmäßiger Gestalt, erfüllt mit feinkörnigem Inbalt (Fig. 13a). Diese Zellen repräsentieren die größten Sterigmen im ganzen Flechtenreich. Sie werden getragen von «Basalzellen», deren Gestalt rechteckig oder polygonal ist. Größere Basalzellen (mit 1 bezeichnet) tragen je zwei Sterigmen; und kleinere (mit 2 bezeichnet) nur eines. Diese zeigen den Conidienstand in seiner primitivsten Ausbildung, jene dagegen konstituieren in Wahrheit schon ein kleines, wenn auch nur zweiästiges, Sterigmensystem. Hier und da findet man Sterigmen (= s), die nur halb so lang sind als die eben geschilderten, und die dann von einer ihnen äbnlichen Basalzelle zweiter Ordnung (= B) getragen werden.

Die Bildung der Conitien (Fig. 13b) wind eingeleitet durch Aufteten einer Querwand in der Spitze der sebkundbrümigen Sterigmen (1). Diese kleine neugebildete Zelle schwüllt dann allmälig an, vergrößert sich (2—4), und gleichzeitig treten in ihr stark lichtbrechende farbbose Olitöpiehen von ungleicher Größe and, bis schließlich eine Lostrennung erfolgt und die Conidien (= C) gebildet sind. Letztere sind 2—2<sup>1</sup>/mal so lang als breit, mit etwas unregelmäßigem Kontur und fast stets durch ehen besagte Öltröpfeben ausgezeichnet. — Die von Nylander (Synopsis, Tah. I, Fig. 27) gegebene Abbildung der Sterigmen on P. rufescens ist im wesenflichen richtig, aber zu seber schematisiert.

Abgeseben von P. rufescens sind nnr noch von P. canina Hoff. nnd P. polydactyla Hoff. durch Tulasne die Spermogonien etwas näher untersucht und beschrieben worden. Die Steriguen von P.
polydactyla Hoff. (l. c., Tab. IX, Fig. 16) dürften identisch sein mit
denen von P. rufescens. Dagegen scheinen die Sterigmenstände von
P. canina Hoff. (l. c., Tab. IX, Fig. 11—14) schon zu Typus 2 hinzuneigen. Im übrigen sind die Spermogonien der zwei in Rede
schenden Arten nicht abweichend von denen bei P. rufescens.

Die außeronleutliche Ähnlichkeit, welche die kleinen knütelneirmigen Spermogonien am Thallusrande mit Apotheciunanlagen besitzen, sowie die große Seltenheit, mit der sie bei uns auftreten, haben Finistäck veranlaßt (pag. 158 und 159), das Vorkommen von Condidenfrichten bei Peltigera in Frage zu ziehen und selbst Tulasme Untersuchungen als irrig hinzustellen, Nach Finistäcks Angabe hätten Tulasme und andere Autoren jugendliche Apothecien für Spermogonien angesehen, sowie askogene Hyphen und Bruchstücke solcher, die aus dem Schlauchfruchtprimordium stammten, für Sterigmen und Conditien ausgegeben.

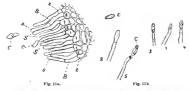


Fig. 13a. Ein Stückehen des Basidienapparates von P. rufescens stark vergrößert. S = Sterigmen; die mit 1 bezeichneten Basalzellen tragen je zwei Sterigmen; die mit 2 bezeichneten aber nur je ein Sterigma. C = Conidien. Im übrügen siehe den Text. 910 mal vergrößert.

Fig. 13b. Eatwicklung der Conidien am Sterigma. Mit 1-5 sind aufeinanderfolgende Eatwicklungsstadien bezeichnet. C= Conidien. 910 mal vergrößert.

# Psera-Typus.

Während der Peltigera-Typus bis jetzt auf nur eine Gattung sich beschräutt findet, konnte der Psora-Typus für eine Reihe von Flechten aus sechs verschiedenen Gattungen nachgewiesen werden. Die wichtigsten Vertreter des Typus bilden: Lecanactis abietina, Psora decipiens, Ramalina scopulorum und Candelaria conocior; während Callopisma vittellinum, Opegrapha vulgata und Psora testacea infolge ihrer Conidienbildung zum Cladonia-Typus hinneigen.

Besonders charakteristische Merkmale des l'sora-Typus liegen in der Beschaffenheit der Conidienstände, in der isolierten Stellung der Sterigmen an diesen letzteren, sowie in der Conidienentwicklung.

Die Conidienstände bestehen im einfachsten Fall aus je einer Basalzelle, die zwei bis mehrere Sterigmen trägt; so mitunter bei Lecanactis abietina Kbr. (Fig. 14). Opegrapha vulgata Ach. (Fig. 15a) und Ramalina scopulorum Ach. (Fig. 20, die rechte Figur). Diese noch sehr einfachen Conidienstände schlagen gleirheam eine Verbindungsbrücke zwischen dem Poora- und Petitigera-Trous.

Etwas komplizierter sind solche Conidienstände, die eine aus mehreren Basalzellen bestehende Hauptaxe besitzen, welche als Seitenorgane Sterigmen trägt und selbst mit einem solchen terminal endigt. So bei Opegrapha vulgata (Fig. 15b und c), Psora testacea Hoff. (Fig. 16a, b und d) und mitunter auch bei Ramalina scopulorum (Fig. 20, der linke Conidienstand).



Fig. 14a—d. Verschiedenartige Condidenationde von Lecanactis abletina.
Mit B ist die mehr oder weniger gestreckte Basalzelle bezeichnet, welche 2—3
Sterigmen (= S) trigt. S,—S, ind Sterigmen in aufeinander folgenden Stadien der Condidenbildung. In e sind
außerden noch fünf Condiden mit alsgebildet, von deene drei
mit verschieden großen Oktrofichen ausgezeichnet sind. Alles

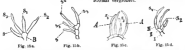
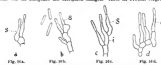


Fig. 15 a.-d. Mehrere Conidienstände von Opegrapha vulgata Ach. In a ein sehr einfacher Conidienstand, der ans nur einer Basalzelle (= B) und vier Sterigmen (s- $s_t$ ) besteht. In b und c konstituieren die Basalzellen eine

unverzweigte Hauptaxe, die seitlich und terminal (s. in b) die Sterigmen trägt. In d konstituieren die Basalzellen ein verzweigtes System, das aus drei Basalzellen (1–1H) und drei Seitenästen hesteht, die nicht näher bezeichnet sind und ebenso wie die Hauptaxe mit Sterigmen endigen. Alles ist 910mal vergrößert.



Abgesehen von den bisher geschilderten Couldienständen kommen jedoch auch komplizierter gestaltete vor, deren Haupt- und Seitenaren sich aus Basalzellen aufbauen. Dabei ist die Stellung der Sterigmen auch hier bald eine terminale, bald eine laterale, so z. g. bei Opgerapha vulgata (Fig. 15d), Psora decipiens Kbr. (Fig. 17), Callopisma vitellinum Ehrh. (Fig. 18), Caudelaria concolor Dicks. (Fig. 19) aus Ramalina sozulorum und Ramalina sozulorum

Schaer. (Fig. 20).





Die Basalzellen sind entweder



schiedenartige Conidienstånde von
Psora decipiens Kör.

Die Basalzellen bilden eine Hauptaxe,
deren Zellen mit
B,—B, hezeichnet
sind und welche
Seitenaxen trägt,
von denen einige

mit h bezeichnet sind. Über dem rechten Conjdienstand in Fig. b sind vier Couldien gezeichnet, von denen drei cylindrisch und eine schwach gekrümmt ist. 1200 mal vergrößert.

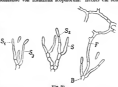
Fig. 18a-c. Conidienstande von Callopisma vitellinum Ehrh. Mit a sind Sterigmen bezeichnet, die an ihrer Spitze eine leichte Anschwellung, Fig. 18 b

den Anfang der Conidienbildung, zeigen; bei C eine eben vom Sterigma abgeschnürte Conidie. S sind oben plötzlich angespitzte Sterigmen. St ist ein allmälig augespitztes Sterigma. Mit s sind junge Sterigmen bezeichnet, die nachträglich durch seitliche Ausstülpung von Basalzellen entstanden sind. Alles ist 1200 mal vergrößert.

Fig. 19. Zwei Conidienstände von S Candelaria concolor Dicks. Die Basalzellen and die Sterigmen sind ziemlich gleichartig, cylindrisch ansgehildet. Im

oberen Teil der Sterigmen S sind durch die Querwände bereits Conidien angelegt. Alles ist 910 mal vergrößert.

Fig. 20. Drei Sterigmenstände von Ramalina scopulorum. Rechts ein sehr einfacher Conidienstand, der nnr aus einer Basalzelle (== B) and zwei Sterigmen besteht, zwischen welchen noch ein steriler Mycelfaden (= F) seine Ansatzstelle an der Basalzelle hat, Links zwei kompliziertere Conidienstände. Mit S-S, siud Sterigmen in aufeinander folgenden Entwicklungsstadien der Conidienbildung bezeichnet. Alles 720 mal vergrößert.



In dem reifen Früchtchen von Ramalina scopulorum finden sich zwischen den Conidienständen stets sogenannte «sterile Fäden» vor. welche in Gestalt eines vielmaschigen Netzwerkes die ganze Spermogonienhöhlung erfüllen, niemals Conidien erzeugen und gleich den

Sterigmen von denselben Basalzellen aus wie diese ihre Entstehung nehmen (die rechte Figur in 20). Da ich weiter unten bei der Entwicklungsgeschlichte der Spermogonicn von Parmelia physodes die Natur einer solchen Netzbildung im Spermogonium näher erläutern werde, so möchte ich vorderhand nur das eine hervorheben, daß wir es hier, ähnlich wie bei iener Flechte, mit einem primären Gebilde zu thun haben, das gleichzeitig mit dem Conidienapparat aus Elementen der Spermogoniumanlage hervorgegangen ist.

Zum Unterschied jedoch von dem Netzwerk der Parmelia physodes hat dasjenige bei Ramalina scopulorum so ziemlich gleichen Schritt gehalten mit der ganzen Entwicklung des Hymeniums; während bei Parmelia physodes die Entwicklung des Netzwerkes bald hinter derjeuigen des Hymeniums zurückbleibt.

Die Sterigmen sitzen an größeren Conidienständen in der Regel isoliert. Sie bilden dann entweder die direkte Fortsetzung von Hauptund Seitenaxen des Sterigmentragapparates (Fig. 15d, Fig. 17a u. b. Fig. 18 und die mittlere Fig. von 20 zeigen unter anderen solche Sterigmen), oder sie sitzen direkt einer aus Basalzellen bestehenden, einfachen Hauptaxe an (siehe pag. 45). Seltener sind mehrere Storigmen gleichzeitig auf ein und derselben Basalzelle anzutreffen (siehe pag. 45). Ausnahmsweise kann ein Sterigma auch von einer seitlichen Ausstülpung einer interkalaren Basalzelle gebildet werden; so bei Psora testacea (Zelle i in Fig. 16c) und etwas häufiger bei Callopisma vitellinum (Sterigma s in Fig. 18a and c). Die Gestalt der Sterigmen ist eine cylindrische; in der Regel sind sie oben stumpf, selten mehr oder minder deutlich zugespitzt (Callopisma vitellinum, Fig. 18).

Die Conidienbildung wird zumeist eingeleitet durch Auftreten einer Querwand im oberen Teil der Sterigmen (Fig. 14, 17, 19, 20). Nur bei Psora testacea (Fig. 16a u. b) und Callopisma vitellinnm (Fig. 18a u. b) gcht der Querwandbildung eine leise Anschwellung des Sterigmaendes voraus. Eine Ausnahme macht Opegrapha vulgata (Fig. 15). Die Conidienbildung wird hier eingeleitet durch eine kleine, papillenförmige Ausstülpung des cylindrischen Sterigmaendes (s. und s2 in Fig. 15a). Diese letztere schwillt nach und nach zu einem clliptischen Gebilde an (s. in a. b und c), das zur Conidie wird und sich vor dem Reifwerden erst noch etwas krümmt (s, in b, c und d). Es scheint mir sehr wahrscheinlich, daß ein Sterigma hier mehrere Conidien nacheinander erzeugt. An verschiedenen Sterigmen konnte ich kleine, papillenförmige Ansätze beobachten (A in Fig. 15c), die beiderseits neben fast reifen Conidien standen und die ich für Ansatzstellen bereits abgefallener Conidien halte. Hiermit ist die Conidienbildung von Thalloëdema coeruleo-nigricans (pag. 57) zu vergleichen.

Die Conidien des Psora-Typus sind zumeist cylindrisch (Fig. 16b und Fig. 17b, rechts) oder länglich (Fig. 18 b und Fig. 20), seltener eiförmig (Candelaria concolor, Fig. 19b). Diejenigen von Lecanactis abietina (Fig. 14c) bekunden durch ihre längliche Gestalt, ihre Größe und ganz besonders durch ihren Reichtum an Öltröpfichen noch am meisten ihre Verwandtschaft zum vorigen Typus.

Als Anhang zu diesem Typus mögen noch mehrere unvollständig gekannte Flechtenspermogonien Erwähnung finden, die jedenfalls dem Psora-Typus angehören, nebst einigen kritischen Bemerkungen<sup>1</sup>).

Lecanactis abietina (= Lecidea a.) hat Lindsau von acht verschiedenen Lokalitäten auf den Basidienapparat hin untersucht und abgebildet. Soviel aus den unvollkommenen Bilderu zu ersehen ist. dürften davon die Spermogonien von vier verschiedenen Standorten mit meinen untersuchten Exemplaren von L. a. harmonieren (l. c. Tab. XII, Fig. 29, 31, 32 und 35). Nicht aber gilt solches von den Exemplaren der vier anderen Lokalitäten, die, von Lindsay näher angegeben. Exsikkatenwerken entnommen waren. Diese letzteren können jedoch hier nicht noch weiter in Betracht gezogen werden, da dies Sache der Systematik ist. Vielleicht haben einen der Lecanactis a. ähnlichen Basidienapparat noch folgende Arten: Arthonia astroidea Ach. (l. c. Tab. XIV. Fig. 1-4). Verrucaria Taylori Salw. (l. c. Tab. XIV, Fig. 37), V. glabrata Ach. (l. c. Tab. XV, Fig. 11) und Calicium euspornm Nyl. (l. c. Tab. XV, Fig. 38). - Psora decipiens (= Lecidea d.) wird von Lindsau auf Tab. XII abgebildet. Die Conidienstände dieser Flechte sind scheinbar einzellige Gebilde, die an ihren plötzlich zugespitzten Ästen die Conidien erzeugen. Das Einzige, was an besagter Abbildung (20 b) richtig ist, sind die kurzcylindrischen Spermatien. Vielleicht besitzen noch folgende Flechten einen Psora-artigen Basidienapparat: Lecanora parella Ach. (l. c. Tab. VIII, Fig. 2 u. 3), Urceolaria cretacea (Ach.) Mass. (l. c. Tab. X. Fig. 2). Pertusaria glomerata Sch. (l. c. Tab. X. Fig. 3c u. 4), Biatora rivulosa Fr. (Tab. X, Fig. 27), Diplotomma alboatrum Kbr. (Tab. XI, Fig. 26b), Catolechia canescens Th. Fr. (Tab. XIII, Fig. 8a), Opegrapha rupestris var. saxigena Tayl. (Tab. XIII, Fig. 50),

<sup>1)</sup> Es möge genügen, bei nur wenigen Flechten auf Lindsay näher einzugehen, während bei den übrigen Typen des Basidienapparates ich solches vermieden habe.

Arthonia punctiformis Ach. var. olivacea Ach. (Tab. XIV, Fig. 10). — Einen der Ramalina scopulorum ähnlichen Basidienaparat besitzen: Ramalina fraxinea L. ), R. terebrata Tayl. ¬), R. ceruchis Ach. ¬), deren Spermogonienhöhung chenfalls von einem sterilheibenden Netzwerk augefullt ist. Ferner mögen vielleicht hierher gehören: Alectoria lata Tayl. ¬), Sphaerophorus coralloides Pers. ¬) und compressus Ach. ¬), Nicht aber gehört Thalfol-deum candidum hierher, welcher Lindsoy irrtümlich Ramalina-artige Conidienstände und Spermation zuschreibt (vereichie naz. 5.3f.).

Einen der Candelaria concolor ähnlichen Basidienapparat besitzt Lichina pygmaea Ag.<sup>2</sup>) und Ephele pubescens (nach Bornet). Vielleicht auch Gonionema velutinum Whbg.<sup>4</sup>), Enopsis hemelaea Nyl.<sup>4</sup>) und Schizoma lichinodeum Nol.<sup>4</sup>)

## 3. Cladonia-Typus.

Die Grenze zwischen dem Psora- und dem Cladonia-Typus ist eine weniger scharfe als bei allen anderen Typen. Auf die vermittelnde Stellung von Callopisma vitellinum, Opegrapha vulgata und Psora testacea habe ich bereits oben zur Genüge aufmerksam gemacht.

Die Conidienstände des Cladonia-Typus sind zumeist umfangreicher als beim Posra-Typus. Ganz einfache Condienstände, die aus nur einer Basalzelle mit anhaftenden Sterigmen bestehen, wie wir sie beim Posra-Typus kennen lerretne, kommen hier nur selten vor<sup>5</sup>). Und auch der in Fig. 22c gezeichnete Conidienstand gehört nicht hierher. In der Regel jedoch besteht der Sterigmentragapparat aus einer einfachen Rethe von Basalzellen (Placodium circinatum, Fig. 21a, und P. alphoplacum, Fig. 22b) oder es bilden letztere ein bald mehr, bald weniger reich gegliedertes Verzweigungssystem (Placodium circinatum, Fig. 21 b; Cladonia cariosa, Fig. 23 und Cl. turgida, Fig. 24).

Die Basalzellen sind zumeist cylindrisch und länger als breit, niemals angeschwollen, wie gelegentlich beim Psora-Typus.

Die Sterigmen stehen seitlich oder terminal an den Conidienständen. Von seitlichen Sterigmen sitzt immer nur je eines einer inter-

<sup>1)</sup> Tulasne, Tah. II, Fig. 14 and 15.

<sup>1)</sup> Bildet Lindsay ab (Tab. IV, V, VI und XIV),

Tulasne, Tah. IX, Fig. 6, in welcher Abbildung die Querwände fehlen.
 Nach Crombie, pag. 18, Fig. 1f; pag. 22, Fig. 3h; pap. 38, Fig. 9h.

Jedenfalls dürften, soviel aus Wainios Chadonien-Monographie ersichtlich ist, Cl. erythromelaena Müll. und Cl. macilenta Hoff. hierher gebören.

kalaren Basalzelle an (Zelle i in Fig. 21 a u. b und Fig. 22b). Terminale Sterigmen dagegen stehen fast immer zu zweien bis mehreren am Ende der Äste an den Conidienständen beisammen (Fig. 21a, 22a bis c, 23), was besonders charakteristisch ist für den Cladonia-Typus und beim Psora-Typus an größeren Verzweigungssystemen niemals auftritt. Terminale und laterale Sterigmen pflegen gleichzeitig an den Conidienständen derselben Species vorzukommen. Nur terminale Sterigmen kommen nach Wainio, ausgenommen einige wenig bekannte Cladonia-Arten, auch der Cl.

fimbriata Fr., Cl. amaurocroea Schaer., q. Cl. crispata Flk. und Cl. cenotea Schaer. zu. Auch sind in dem in Fig. 23 dargestellten Copidienstand von Cladonia cariosa nur terminale Sterigmen zu sehen 1).

Fig. 21 a und b. Zwei Conidienstände Fig 21a. von Placodium circinatum Pers. Der Sterigmentragapparat in a bestebt aus 2 Basalzellen; derjenige in b aus 6. a trägt 3 terminale Sterigmen und b trägt 3 × 2 terminale Sterigmen, i sind

interkalare Basalzellen mit ie einem seitlichen Sterigma. 910 mal vergrößert.

Fig. 22a-c. Drel Conidienstände von Placodium alphoplacum. die je ans 2-3 reich mit Sterigmen besetzten Basalzellen hestehen. i sind 2 interkalare Basalzellen mit einem seitlichen Sterigma. An den mit s hezeichneten Sterigmen



gonnen. 910 mal vergrößert. Fig. 23. Ein größerer Couldienstand von Cladonia cariosa, bestehend aus 4 Basalzellen und 7 terminalen Sterigmen.

s,-s, sind drei aufeinanderfolgende Entwicklungsstadien der Conidieubildung, 1000 mal vergrößert. Eine Kopie nach Krabbe Fig. 24. Ein großer Conidienstand

von Cladonia turgida; bestehend aus 6 Basalzellen and mehreren, zum Teil sehr langen, cylindrischen Sterigmen, die vorwiegend terminale Stellung zeigen. 1000 mal vergrößert. Eine Kopio nach Krabbe.



1) Es braucht wohl nicht hesonders hervorgeboben zu werden, daß von den vielen gesellig beisammenstehenden Sterigmen in Wirklichkeit nur ein einziges Die Sterigmen sind entweder cylindrisch und können dann bedeutende Länge erreichen [Fig. 23 and 24), oder sie sind flaschenförnig, so bei Placodium alphoplacum und eireinatum [Fig. 21 und 22b, c). Letzteres gilt auch für eine beschränkte Zahl von Cladonien, worunter Cl. botyrtes Wild., Cl. psykalat Fry. Cl. finbriata Fr., Cl. glauca File., Cl. turgida Hoff., Cl. uncialis Web. und Cl. squannosa Hoff. (nach Wainio).

Die Conidienbildung wird eingeleitet durch eine leise Ansehvellung des Sterigmaendes (s in Fig. 21) und 22, s, in Fig. 23). Das angeschwollene Ende nimmt an Dicke zu, wobei es sich an der Basis mehr und mehr durch eine Einschnürung vom übrigen Sterigma abhebt, bis schließlich eine vorübergehende Querwand gebüldet wird (Sterigma s, in Fig. 23), an wederber die Lostrennung des angesenwollenen Sterigmaandes, der nouen Conidie, erfolgt.

Die Conidien sind entweder cylindrisch, so bei den genannten Placodien und vielen Cladonien, oder schwach gekrümmt, so bei den meisten Cladonien (s, in Fig. 23).

Die Entwicklungsgeschichte der Spermogonien von Cladonia hat Krabbe studiert. Die ersten Anfänge der Conidienfruchtbildung scheinen von denjenigen anderer Flechten, die ich selbst untersuchte, nicht verschieden zu sein und aus einem homogenen Gewebe zu bestehen, dessen Elemente später eine radiäre Anordnung erkennen lassen. «Die ersten Entwicklungsstadien der Hymenien» - heißt es pag. 94 - «machen sich auf Längsschnitten durch Fruchtkörperanlagen gewöhnlich als kreisförmig umschriebene Gewebepartieen bemerkbar, in deren Mitte die einzelnen Sterigmen 1) mit ihren Scheitelteilen zusammensaßen, wie die Radien in der Mitte eines Kreises. Während des Wachstums des ganzen Fruchtprimordiums erfährt auch dieser Sterigmen tragende Raum im Innern des Fruchtscheitels eine entsprechende Vergrößerung; die Sterigmen werden dadurch mit ihren Scheitelteilen mehr und mehr voneinander entfernt, und so entsteht ein deutlicher, innerer Hohlraum, in welchen die einzelnen Sterigmen hineinragen.>

Den Übergang zwischen Cladonien- und Placodien-Typus vermittelt Combea mollusca (Ach.) Nyl. Die Conidienstände sind denen von Placodium Lagascae (Fig. 27) sehr ähnlich, und die Conidien-

terminal ist, was jedoch nur mit Hilfe der Entwicklungsgeschichte ausfindig gemacht werden könnte.

<sup>1)</sup> Gemeint sind natürlich die Basalzellen.

bildung sowie die Sterigmen selbst stimmen mit denjenigen von Thalloëdema candidum (Fig. 28) überein. Die Spermatien dagegen besitzen ganz den Charakter wie bei Cladonia; sie sind mäßig lang und mehr oder weniger stark gekrümmt (Fig. 50 a).

## 4. Placodium-Typus.

Die Conidienstände des Placodien-Typus sind in ihrem Aufbau
denen des Cladonia-Typus zwar ziemlich hämlich. Das wichtigste
Unterscheidungsmerkmal beider Typen jedoch liegt in der Beschaffenheit der Conidien, welche beim Placodium-Typus stets sehr dünn, sehr
lang, häufig bogen-, krummstabartig oder sonst verschieden hin und
her gekrümmt sind. Da allen anderen Typen derartige Conidien
fehlen, so kann man den Placodien-Typus schon allemal an der
charakteristischen Gestalt seiner Conidien leicht erkennen. Wichtige,
von mir näher untersuchte Vertreter des Placodien-Typus bilden:
Placodium saxicolum, Lagascae, hentigerum, gypsaccum; Thallödenna
candidum und coeruleo-nigricans; Pyrenula nitida und Lecanora subfusca var. allophana. Daegeen neigen Placodium chrysolecum und
Roccella tinctoria infolge ihrer eigenartigen Sterigmen sehon zum
Parmelia-Typus hin.

Die Conidienstände stimmen im wesentlichen mit denen des Cladonia-Typus überein. Entweder bilden sie eine einfache Aze von mehreren Basalzellen, die terminal und lateral die Sterigmen trägt; so z. B. bei Placodium Lagascae (Fig. 27a) und Thalloïdema candum (Fig. 28b) oder — was viel häufiger ist — die Basalzellen konstituieren ein eigenes Verzweigungssystem, an dem die Sterigmen ebenfalls terminal und lateral sitzen (so in Fig. 25a, b; Fig. 26a, b und d; Fig. 27b; Fig. 28b; Fig. 29a; Fig. 30a).

Die Basalzellen sind zumeist cylindrisch und mehrmals länger als breit; doch kommen auch fast kubische vor. Die Größendimensionen sind bisweilen sehr schwankend (z. B. bei Thalloëdema candidum (Fig. 28a und b).

Eine leise Anschwellung zeigen häufig die Basalzellen von Pyrenulanitida (Fig. 25a).

Fig. 25 a—c. Drei Conidienstände von Pyrenula nitida. In a und b stehen die Sterigmen vereinzelt, in



c situes vier einer gemeinischaftlichen Basibrelle nn. Mit a sind in b und c Sterigmen bezeichnet, die ihre Condilen bereits alsgeworfen haben. Allen übrigen Sterigmen situen Condilen in verschiedenen Entwicklungsstadies an. C in Fig. eit als jingste und C in Fig. bi die Alteste Condile, die eben abfallen will. In hat auferder mies interkalture Basaltelle (= 0 in in eitliches Steriema

mit einer Conidie erzeugt. 1130 mal vergrößert.

Fig. 26 a.-d. Vier Conidienstände von Placodium gypsaceum. In Fig b, c und d sitzen den Sterigmen zum

"Fig. 20.c. Teil Conidien in verschiedenen Entwicklungsstadien an; In Fig. a ist die Conidienhildung au den Sterigmen noch nicht eingerteten. Mit s in h und d sind Sterigmen bezeichnet, die von einer seitlichen Ausstillpung



Fig. 28a. Fig. 28b.

Interkalar stebender Basaizellen gehildet werden. Außerdem in Fig. b rechts bei

C drei reife Conidien. Alles 910mal vergrößert.

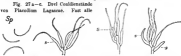


Fig. 27 a. Fig. 27 b. Fig. 27 c.

Sterigmen tragen Conidien in verschiedenen Entwicklungsstadien; außerdem
2 sind in b und c mit s

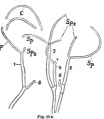


von Thallofdema candidm. An den Sterigmen ist die Conditienbildung in verschiedenen Entwicklungsstadien zu sehen, deren Aufeinanderfolge mit 1-5 bezeichnet ist. s in b ist ein durch seitliche Ausstülpung einer Basslzelle entstandenes Sterigma. Sp in b sind vier reife Spermatien. Fig. a und b sind 1200 mal vergrößert.

Fig. 29 a nnd b. Conidienstände von Thalloëdema coeruleo-nigricans. Mit s, and s, sind in Fig. a zwel anfeinanderfolgende Entwicklungsstadien von Sterigmen mit normaler Conidienbildung bezeichnet. Die Ziffern 1-4 bezeichnen Sterigmen in aufeinanderfolgenden Entwicklungsstadien der Conidienbildung, und zwar lassen diese Sterigmen erkennen, wie zwei Conidien nacheinander erzeugt werden. s. Die zuerst gebildete Conidie ist mit Sp and die darauffolgende mit Sp, bezeichnet. Das \* in Fig. a und b dentet die Ansatzstelle der schon abgefallenen Copidie (Sp) am Sterigma an. s in b sind zwei dnrcb seitliche Anssackung von Basalzellen entstandene Sterigmen. C sind zwei reife Conidien. Alles 1200 mal

Die Sterig men können an den Astenden des Condienstandes (Fig. 25a, Condied at 
in Fig. 25b, Condied at 
in Fig. 25b, Condied at 
in Fig. 26b, isoliert stehen. 
Zwei bis mehrere Sterigmen 
finden sich gewöhnlich nur 
an terminalen Basalzellen 
vor (in Fig. 25c, 26c, 27a 
und c, 28b der mittlere Ast 
etc.). Aussahmsweise trägt 
eine interkalze Basalzelle 
eine interkalze Basalzelle 
eine interkalze Basalzelle

vergrößert.



auch zwei Sterigmen (in Fig. 28a). Die Sterigmen sind meist cylindrisch, seltener zugespitzt und werden 3—14 mal so lang als breit. Kurze, oft zugespitzte Sterigmen kommen bei Pyreunla nitida, Lecanora subfusca var. allophana und nicht selten auch bei Placodium chrysoleucum vist in Fig. 31 dun de). Lange cylindrische Sterigmen besitzen z. B. Placodium Lagascae (Fig. 27), Thalloïdema candidam (Fig. 28) und corrulco-nigricans (Fig. 29). Neben den eben geschilderten gewöhn-

Er-

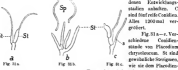
Fig. 31 a-e. Ver-

Conidien-

lichen Sterigmen des Placodien-Typus, die stets aus einer Zelle für sich bestehen, treten jedoch vereinzelt auch solche auf, die von je einer seitlichen Ausstülpung einer Basalzelle gebildet werden. Solche Sterigmen haben dann mehr oder weniger baionettförmiges Aussehen. So hier und da bei Pyrenula nitida (i in Fig. 25b), Placodium gypsaceum (s in Fig. 26b), Pl. Lagascae (s in Fig. 27b und c), Thalloëdema candidum (s in Fig. 28b) und Th. coeruleo-nigricans (s in Fig. 29b). Dagegen treten die Bajonett-Sterigmen ebenso häufig wie die gewöhnlichen des Placodien-Typus auf bei Roccella tinctoria (s in Fig. 30a und b) und Placodium chrysolencum (s in Fig. 31c, d und e). Beide letztgenannten Flechten stehen genau auf der Grenze

zwischen Placodium- und Parmelia-Typus, für welchen das Bajonett-Sterigma das wichtigste kennungsmerkmal liefert. Fig. 30a-c. Conidienstände von Roccella tinctoria. St sind gewöhnliche Fig. 30 b Fig. 30c.

Sterigmen, wie sie dem Placodien-Typus eigen sind. s sind Bajonett-Sterigmen, denen in Fig. b Conidien in verschiedenen Entwicklungs-



Typus eigen sind, und mit s sind bajonettförmige Sterigmen bezeichnet, die alle, bis auf das zweitoberste in Fig. d, halbreife Conidien tragen. Alles 1200 mai vergrößert.

Die Conidienbildung wird eingeleitet durch eine kleine, papillenförmige Aussackung an dem Fig. 31 c.

Sterigmaende, die sich bisweilen sehr deutlich von dem übrigen Sterigma

ahheben kann (Sterigma 1 in Fig. 28h und St in Fig. 31h und c). Diese Aussackung wächst allmählich zu einem langen, schlauchartigen Gebilde heran (Fig. 28a und b), das an seiner Basis schließlich durch eine Ouerwand abgegliedert wird und die Conidie bildet. Eine besondere Eigentümlichkeit hinsichtlich der Conidienentwicklung zeigt Thalloëdema coeruleonigricans. Jedes Sterigma hildet hier zunächst eine Conidie (s, und s, in Fig. 29a) in der eben geschilderten Weise. Unterhalh dieser ersten, die noch längere Zeit dem Sterigma anhaftet, entsteht sodann durch seitliche Aussackung des letzteren eine zweite (Sp., in Fig-29 b links) Conidie. Dadurch wird die zuerst gehildete Conidie (Sp) nach und nach zur Seite geschoben, his die zweite Conidie (Sp.) die Lage der ersten angenommen hat. Diese nachträgliche Verschiebung ist an Sterigma 2 (in Fig. 29h) hereits weiter vorgeschritten als am Sterigma 1; Sp. hat schon die Richtung des Sterigmas 2 angenommen, während Sp so zur Seite geschoben wurde, daß es fast senkrecht zum Sterigma steht. Sp. wird sodann durch eine Querwand an der Basis vom Sterigma abgetrennt (Sterigma 3 in 29h). Die erste Conidie dagegen wird abgeworfen und hinterläßt am Sterigma eine deutliche Ansatzstelle (mit einem \* hezeichnet am Sterigma 4 in Fig. 29 h). Der Ahfall der Conidie Sp kann mitunter auch frühzeitiger eintreten, noch bevor Spa sich vom Sterigma durch eine Ouerwand abgetrennt hat: so am Sterigma 4 in Fig. 29a.

Die Conidien sind, wie schon ohen zur Genüge hervorgehoben, für den Placodien-Typus von ganz hesonderer Bedeutung. Sie sind stets sehr lang, dünn und meist mehr oder weniger stark bogenartig gekrümmt (C. in Fig. 25 b, 26 b, 27 a, 29 und 30 b), seltener sind sie aus- und eingebogen, wie solche auch hei Roccella tinctoria (in 30 b) und Placodium chrysoleucum (in Fig. 31 h) mitunter vorkonmen.

Die Entwicklungsgeschichte der Spermogonien des Placodien-Typus ist, soviel ich zwei verschiedenen Jugendstadien von Thalloëdema candidum und oceruler-nigricans entschmen konnte, im wesenlichen nicht abweichend von derjenigen des Cladonia Typus. Bei letztgenannter Flechte hestand die erste Anlage aus einem eiförmigen kompakten Gewebekörper polygonaler Zellen, der innerhalb der Algenergein lag. Durch besondere Wachstunsverhältnisse nehmen nun — ahgesehen von einem kleinen centralen Teil — die Elemente des Primordiums eine radiäre Anordunug, und die einzelnen Zellen, welche die Radien zusammensetzen, sind 2-3mal so lang als breit und rechteckig. während die centrale Region der Anlage aus polygonalen Zellen besteht. Das eben geschilderte Entwicklungsstadium faud ich ei Thallodelem candidum. Es ist ohne weiteres klar, daß die gestreckten, radiär stehenden Elemente die jugendlichen Conidienstände repräsentieren, welche durch tangentiales und radiales Wachstum auseinanderweichen, um schließlich die so gebildete löhlung zu umgeben und in letztere hinein die Spermatien zu erzeugen. Auch die fertigen Zusfände beider Thallodelmen lassen im Längsechnitt noch deutlich eine radiäre Anordnung der Conidienstände erkennen (Tab. II, Fig. 14).

### Anhang zum Placodien-Typus.

Da jedenfalls alle Flechten mit Spermatien, wie ich sie oben für der Placodien-Typus chrankterisiert habe, diesem Typus angehören, anch hinischlich ihrer Couldienstände, so mechte ich auf das, weiter unten bei der Spermatienform. Gesagte verweisen. Hier seien nur diejenigen Flechten noch mit Namen aufgeführt, deren Condifienstände bereits in der Eliteratur abgeböldet sind, wenn auch zum größen Teil recht mangefhaft, und die zweifellos dem Flacodien-Typus angehören; es sind dies:

```
Roccella fuciformis Ach. 1)
   > Montagnei Ach,1)
      intricata Mont. 1)
        mollusca Ach. 1)
Dufourea madreporiformis Ach. 1)
Pilophoron cereolus Nul. 2)
Parmeliopsis amhigna Nul. 1)
Placodium gelidum Kbr. 1) n. 2)
         crassum Th. Fr. 2)
Lecanora suhfusca Ach. 2) u. 3)
         glaucoma Ach. 1)
         polytropa Th. Fr.1)
         sophodes Ach. 1)
Buellia parasema Fr.1)
Lecidea synothen Ach.1)
   » (= Biatora) quernea Ach. 1)
Sphinctrina turbinata Fr. 1)
Verrucaria muralis Ach. 4)
```

Dio genannten Lecanora-, Lecidea- und Verrucaria-Arten dürften hinsichtlich ihrer Conidienstände mit denen von Pyrenula nitida übereinstimmen.

Den Übergang zum Parmelia-Typus vermitteln Roccella tinctoria und Placodium chrysoleucum, die ich hereits ohen näher beschriehen hahe.

Bildet Lindsay ab.
 Bildet Crombie ah.
 Tulasne, Tah. XIII, Fig. 20.

<sup>&#</sup>x27;) Tulasne, Tab. XIII, Fig. 3.

#### 5. Parmelia-Typus.

Das Sterigma bestand bei den vier erstgenannten Typen aus einer Zelle für sich. Bei den vier folgenden Typen dagegen, bei den Parmella-, Sticta-, Physcia- und Endocarpon-Typus, bildet das Sterigma stets nur einen Teil einer Basalzelle, die hier zweckmäßiger «Basidie» genannt wird, in Übereinstimmung mit der Sterigmen tragenden Zelle (== Basidie) der Basidionyecten.

Das wichtigste Erkennungsmerkmal für den Parmelia-Typus liefern die 'Alajonett-Sterignen, seitliche, meist bajonettförmige Ausstüllpungen von Basalzellen, wie uns solche ausnahmsweise beim Placodien und Psora-Typus schon begegnet sind. Die Conidienstände sind denen der drei vorhergegangenen Typen zum Teil noch sehr ähnlich, zum Teil aber auch von ihnen verschieden. Doch geben weder sie noch die Conidien ein so untrügliches Merkmal für die Erkennung des Typus als die Sterigmen. Der Parmelia-Typus wurde von mir für folgende Flechten aufgefunden:

Alectoria tristis Fr.

Stereocaulon incrustatum Flk. Evernia Trulla (Ach.) Nul.

Parmelia Acetabulum Duby.

- tiliacea (Hoff.) Fr.
- caperata Ach.
   hottentotta Ach.
- physodes Ach.
  - eucausta (Smft.) Nyl.
- onspersa Ach.
- stygia Ach.
   lanata Th. Fr.

\* Idiata In. F.

Platysma Fahlunense Nyl.

Die Conidienstände und ihre Entwicklungsgeschichte. Bevor ich auf die Anatomie der fertigen Spermogonien näher eingehe, muß ich zuvor ihre Entwicklungsgeschichte darlegen, da sie zum Verständnis jener durchaus nötig ist.

Die Entwicklungsgeschichte der Spermogonien konnte ich an Parmelia physodes und P. Acetabulum studieren, die beide nicht selten mit Conidienfrüchten angetroffen werden.

In der frühesten Jugend stellt das Spermogon der beiden Parmien scheinbar einen Knäuel miteinander verflochtener Hyphen vor (Tab. II, Fig. 20), der im Längsschnitt quer und schräg durchschnittene Hyphen zeigt. Dieses Primoritium hat innerhalb der Algenregion und direkt unter der Thallusrinde seine Lage. In diesem Hyphenknäuel nehmen durch besondere Wachstumsvorgänge, die hauptsächlich in radialer Dehnung an der ganzen Peripherie bestehen, die Elemente eine radiäre Anordnung. Die ursprünglich regellos gelagerten Zellen kommen in Reihen hintereinander zu liegen, welche ungefähr im Centrum des Primordiums konvergieren (Stadium II auf Tab. II. Fig. 21). In dem weiteren Verlauf der Entwicklung nehmen die Zellen der Radien, insbesondere die peripher gelagerten, noch radiale und tangentiale Teilungslinien auf (Stadium III auf Tab. II, Fig. 22). Kurz vor1) oder kurz nach diesen peripheren Teilungsvorgängen beginnen die Zellen im centralen Teil der Anlage sich zu lockern, und es entstehen kleine Intercellularen zwischen ihnen. Dadurch verwischt sich die radiäre Struktur der centralen Zellpartie (Stadium III auf Tab, II, Fig. 22) mehr oder weniger. Die Intercellularen gewinnen allmälig an Umfang, und ihre Bildung setzt sich auch auf den peripheren Teil des Primordiums hin fort (Stadium IV auf Tab. II, Fig. 23). Die nach der Peripherie zu verlaufenden Radien, wie sie in den zwei letztgenannten Stadien zu sehen sind, nehmen später nur noch einige radiale Teilungswände auf, bis schließ-

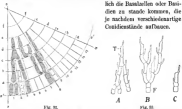


Fig. 32 und 38. Schemata für die Entwicklung der Conidienstände von Parmelia. Das segmenlartige Stück in Fig. 32 stellt den Teil eines Längsschuittes durch ein jugendliches Spermogon vor; mit O O' bis ff sind concentrisch ver-

<sup>1)</sup> In Stadium IV sind die peripheren Zellteilungen des Primordiums noch nicht soweit gedieben als wie in Stadium III. Es ist somit binsichtlich der peripheren Teilungsvorgänge Stadium IV jünger als Stadium III. Nur hinsichtlich der Intercellularenbildung im centralen Teil jst IV älter als III.

lanfende, tangentiale Teilungslinien ("Tangentialen") bezeichnet, und mit 0 his 16 sind die radial verlanfenden Teilungslinien (Halbiten) bezeichnet. Alle tangential schräfterten Zellen konstituiteren den nach naten zu sich verzweigenden condidenstand, ån ir fig. 33. Alle radial schräfterten Zellen konstituiteren den nach ohen zu sich verzweigenden Cendidenstand Bis Fig. 38, die zwei Zellreithen, zus der Zellen bestehend, welche nicht schräftert sind and hez. zwischen den Radialen 2 und 3, 5 und 9 llegen, konstituieren je einen wenigzeiligen Conidienstand C in Fig. 33.

Wie sich nun aus den letztgenannten Stadien dle Conidienstände herausentwickeln, läßt sich mit Hilfe von schematischen Figuren am besten klar machen. Die Fig. 32 möge ein Stück einer Spergoniumanlage vorstellen, die etwas älter ist als die beiden letztgenannten Stadien und unter Zugrundelegung der eutsprechenden Schnitte konstruiert wurde. Mit O'O' bis ff sind die concentrisch verlaufenden Tangentialen bezeichnet, und mit 0 bis 16 sind die radialen Teilungslinien, die Radialen, bezeichnet. Diese besitzen verschiedene Längen, um anzudeuten, daß das Wachstum des Primordiums im peripheren Teil am lebhaftesten ist und nach dem Centrum zu abnimmt. Durch die Teilungslinien werden ungefähr rechteckige Felderchen umschrieben, welche den Zellen des Primordiums vor der Intercellularenbildung entsprechen. Je nachdem die Zellen der Anlage sich weiter teilen, gegenseitig abrunden und auseinanderweichen, resultieren verschiedenartige Conidienstände, deren Basidien schematisch in die Felderchen eingetragen sind. Die tangential schraffierten Basidien bleiben so miteinander in Verbindung, daß sie einen nach der Perlpherie zu sich verzweigenden Conidienstand repräsentieren, wie er in Fig. 33 A gezeichnet ist. Nach oben zu endigt dieser Conidienstand mit einer einzigen Terminalzelle (= T). Nach unten zu schließt dieser Conidienstand noch drei mit einem \* versehene Zellen ein, die zur Bildung eines sehr einfachen Conidienstandes (Fig. 33C) noch ausreichen. Die radial schraffierten Zellchen (Basidien) in Fig. 32 dagegen setzen einen größeren, nach dem Centrum zu sich verzweigenden Conidienstand zusammen, der vier Endäste trägt und mit einer Fußzelle (= F in Fig. 33B) der inneren Wandung ansitzt. Die drei nicht näher bezeichneten Basidien zwischen der achten und neunten Radiale entsprechen wiederum der Fig. 33 C. Aus den vier freigelassenen Felderchen, die zwischen der vierten und sechsten Radiale liegen, würde sich selbstverständlich ebenfalls ein Conidienstand entwickeln, wie er etwa dem oberen Teil von Fig. 33A entspricht, der (in Fig. 32) zwischen den Tangentialen b und e liegt. Die Basidien können natürlich auch noch andere Conidienstände zu-

[62

sammensetzen als die eben geschilderten, ohne von dem Aufbau dieser wesentlich abzuweichen. Die Sterigmen, die in Fig. 33 bereits mit dargestellt sind, nehmen durch seitliche Aussackung der Basidien erst nachträelich ihre Entstehung.

nachträgich ihre Entstehung.
Fig. 94a-d. Vier Condidenstande von Parmelia Acetabulum.
C 3

C 1

C 2

S 5

Fig. 94a- S 5

Fig. 94b- Fig.

a und h sind zwel nach oben zu sich verzwiegende Conilieren.

2. stade, c und d vrewiegen sich auch ein nen zu. 1n zu bei Zelle Z der nach unten zu laufende Hypbenast abgerissen. Se Serigmen; (- C., sind antienanderfolgende Station).

Alles in 1140 mal vergrüfert.

Fig. 55.a.—e. Consilientatiode von Alectoria tristia Fr. b ist nach oben zu in zwei Äste geteilt; a, c nnd d sind einfache, nuverzweigte Consilientatione. S= Sterigmen, die hier sehr lang sind. C,—C, sind anfoinanderfolgende Stadlen der Consideubildung. An dem Sterigma S in Fig. a werden zwei Consilien underlander zehüldet. Bei einf

S a Fig. 50. Fig. 50. Fig. 50. Fig. 50. Fig. 50.

Fig. 50a. Fig. 5

c

Fig. 36.

Fig. 86. Parmelia stygia Ach. a und b sind zwei Conidienstände; a ist nach oben zu verzweigt und b auch nach unten zu. c sind bisquitförmig eingeschnürte Spermatien. An den nicht naher bezeichneten Sterigmen ist von Conidienbildung noch nichts zu beobachten. Alles 910 mal vergrößert.

Die eben geschilderten Conidienstände treten gleichzeitig bei allen von nir untersuchten Flechten (19g. 59) in ein und demselben Spermogonium auf. Dem Schema in Fig. 33C entsprechen z. B. die Conidienstände von Alextoria triats in Fig. 35a, e und d, die sehr einfach sind und aus drei bis mehreren hintereinanderliegenden Basidien besteben. Dem Schema in Fig. 35B entsprechende Conidienstände, die sich nach oben zu verzweigen, sind Fig. 35a von Parmeia Acetabulum und Fig. 35b von Alectoria tristis. Conidienstände, die anch oben und unter zu gleichzeitig verzweigt sind und einer Kombination von Fig. 55A mit B entsprechen, sind die Fig. 36b von Parmeila styckja und die Fig. 34e und d von P. Acetabulum und P. Stafe und die On P. Acetabulum von Fig. 34e und die On P. Acetabulum von Fig. 35b von Parmeila styckja und die Fig. 34e und die von P. Acetabulum von Fig. 35d von P. Aretelballer von P. Acetabulum von Fig. 35d von P. Aretelballer von P. Acetabulum von Fig. 35d von P. Acetabulum

Die Bildung der obenerwähnten Intercellularen im centralen Teil des Primordiums leitet in der Regel gleichzeitig die Entstehung eines großen, centralen Hohlraumes ein, während das Hymenium einen gleichmäßigen Belag der inneren Wandung bildet, so z. B. bei den meisten Parmelien (Tab. II, Fig. 24), bei Alectoria tristis (Tab. II, Fig. 3) und Stereocaulon incrustatum (Tab. II, Fig. 15). Bei manchen Arten dagegen besitzt das Hymenium ein sehr ungleichmäßiges Aussehen. Größere Conlidienstände von verschiedener Anzahl ragen dann weit in die Spermogonienhöhlung hinein, so mitunter bei Parmelia caperata und P. tiliaces.

Etwas ganz ähnliches beobachtet man auch häufig an den reifen Spermogonien von Parmelia physodes (Tab. II, Fig. 25). Nur tragen die großen in das Innere der Höhlung hineinragenden Conidienstände selten und wenig Conidien. Ihre Entwicklung ist frühzeitig hinter derienigen der peripheren Hymenialregion zurückgeblieben. Solches geht leicht aus Vergleich von Fig. 22, 23 und 25 hervor, in denen die aufeinanderfolgende Entwicklung der großen Conidienstände zu sehen ist. Diese eigenartigen Conidienstände, die schon sehr frühzeitig ihre Funktion der Spermatienerzeugung einstellen, hat bereits Tulasne beobachtet und abgebildet (Tab. II, Fig. 19). Von Systematikern werden sie als «sterile Hyphen oder Fäden» bezeichnet, Ihrer Entstehung nach sind es also primäre Bildungen, hervorgegangen aus Zellen der Spermogoniumanlage. Bei Parmelia physodes pflegen die sterilen Hyphen dickwandiger und zwei- bis dreimal so breit zu sein als die Basidien der peripheren Conidienstände, welche als ein gleichmäßiges Hymenium die Wandung austapezieren, vom Typus nicht abweichen und in Menge Spermatien erzeugen (Tulasne, Tab. II, Fig. 20 und 21).

Abgesehen von Parmelia physodes werden von Lindsay noch für eine Reihe anderer Flechten, die ebenfalls dem Parmelia-Typus angehören, «sterile Fäden» zwischen den Conidienständen abgebildet; so bei:

Usnea barbata (Tab. IV, Fig. 7 und 8).

Parmelia perforata (Tab. XI, Fig. 5).

iliacea (Tab. XI, Fig. 3).

- perlata var. ciliata D. C. (Tab. XI, Fig. 10).
- » Kamtschadalis Ach. (Tab. XII, Fig. 11).
  - encausta (Tab. XII, Fig. 16).
  - saxatilis (Tab. XII, Fig. 19).
- mutabilis Taul (Tab. XII, Fig. 42).
- Acetabulum (Tab. XI, Fig. 18).

Ob jedoch die von Lindsoy bei besagten Flechten beschriebenen sterllen Fäden ohne Ausnahme identisch sind mit denen von Parmelia physodes, bleibt weiteren Untersuchungen vorbehalten. Ganz unmöglich wäre es nicht, daß bei der einen oder anderen Flechte diese Bildungen sekundärer Natur sind, entstannen durch nachträgliche Einwucherung von Filzhyphen in die Spermogonienhöhlung<sup>1</sup>).

Die Basidien sind in der Regel cylindrisch und mehrmals linger als breit; doch herrscht bei manchen Arten die quadratische Form vor (Parmelia encausta, conspersa). Diejenigen Basidien, welche die Verbindung für zwei nach unten za absphende Äste bilden, sind bald cylindrisch (z in Fig. 36b), bald polygonal mit abgerundeten Ecken (z in Fig. 34d), bald knieförmig (z in Fig. 34c). In den Basidien von Parmeina Acetabulum finden sich nicht selten 1—3 stark lichtbrechende Oltröpfehen vor (Fig. 34a und c), was ich bei den übrigen Vertretern des Typus nie beobachten.

Die Sterigmen pflegen seitliche pfriemen- oder bajonettförmige Ausstülpungen der Basidien zu bilden. Nur an terminal stehenden Basidien kann das Sterigma in die direkte Fortsetzung der letzteren zu liegen kommen. Nienals aber ist die Basidie von dem Sterigma durch eine Querwand abgetrennt. Das Sterigma sitzt der zugehörigen Basidie zumeist stumpfwinkelig an. Aussahmsweise kann es auch parallel oder senkrecht zur jeweiligen Basidie gerichtet sein. Letzteres wird besonders bei Parmelia eneausta häufig angetroffen. Das Sterigma wird zumeist ½-- Inal so lang als die zugehörige Basidie,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Solches beobachtete ich z. B. gelegentlich in noch Conidien erzengenden Spermogonien von Candelaria concolor.

nur bei Alectoria tristis (Fig. 35 a, c und d) und Parmelia encausta kann das Sterigma die dreifache Länge der Basidie erreichen.

Die Conidien sind am bäufigsten cylindrisch und werden daun tewa 10—15 mal so lang als britt; terriechen aber niemals die Länge derjenigen des Placodien-Typus. Nächst den geraden, cylindrischen Spermatien sind die eingeschütten am verbreitetsten. Je nach dem Grad der Einschuftung kann man bisquitförmige (Parmelia stygia, Fig. 36c, Platysma Fahlunense, Fig. 50c) und hantelförmige unterscheiden (Alectoria tristis, Fig. 35c, Paruelia conspersa), P. hottentotta, Fig. 50d); diese Spermatienform ist für den Parmelia-Typus ziemlich charakteristisch und wird bei einem der anderen Typen nur selten und ausnahmsweise anzutreffen sein. Andere Spermatienformen sind weniger häufig; spindelförmige finden sich z. B. bei Parmelia tiliacea und nittunter bei P. conspersa'l) keulenförmige bei P. conspersa und Alectoria tristis (Fig. 35e).

Anbang zum Parmelia-Typus. Von folgenden Flechten finde ich in der Litteratur noch Conidienstände abgebildet, die sicherlich dem Parmelia-Typus zumerchnen sind:

> Neuropogon melaxanthus Ach. (Linds., Tab. IV, Fig. 11). Alectoria Taylori Hoock. (l. c., Tab. IV, Fig. 16).

lectoria Taylori Hoock, (l. c., Tab. IV, Fig. 16).

iubata Ach. (Nul., Svn., Tab. VIII, Fig. 18c).

ochroleuca Nyl. (l. c., Tab. VIII, Fig. 21 c).

Chlorea vulpina Nyl. (Linds. 1, Tab. IV, Fig. 25 u. 26).

Poeppigii Nyl. (Nyl., Syn., Tab. VIII, Fig. 14b).

Poeppigii Nyl. (Nyl., Syn., Tab. VIII, Fig. 141
 Soleirolii Nyl. (l. c., Tab. VIII, Fig. 15).

Evernia furfuracea (Linds. I, Tab. V, Fig. 3 u. 4). Cetraria islandica (Nul., Syn., Tab. VIII, Fig. 32).

Platysma glaucum Nyl. (l. e., Tab. VIII, Fig. 35).

juniperinum Nyl. (l. c., Tab. VIII, Fig. 34 und Tab. IX, Fig. 52).

nivale Nyl. (Linds., Tab. 1X, Fig. 45).

s ciliare Ach. (l. c., Tab. X, Fig. 3).

Parmelia lataeformis Fee (l. c., Tab. XI, Fig. 12).

ständigen sind im Durchschnitt kürzer als die der isidiensländigen. Die flächenständigen Spermogonien sind 71,5-92  $\mu$  lang und 61-97  $\mu$  breit. Die isidien-

sinuosa Smft. var. hypothrix (l. c., Tab. XII, Fig. 41).

var. caracensis Tayl. (l. c., Tab. XII, Fig. 30).

1) Die flächenständigen Spermogonien von Parmella conspersa (confer. pag. 19) enthalten keulen-, spindel- und hantelförmige Spermatien gleichzeitig, die isidienständigen (I. e) aber nur keulen- und spindelförmige. Anferdem aber sind die Unterschiede heider Spermogolien sehr gering. Die Basilden der flächen

ständigen sind 81,6-189 μ lang and 76,5-158 μ hreit. Verhandl. d. Heldelb. Naturhist-Mcd. Vereins. N. F. VI. Parmelia Tasmanica Tayl. (l. c., Tab. XII, Fig. 40).

- > colpodes Ach. (l. e., Tab. XII, Fig. 41).
- » laevigata Ach. var. revoluta Fik. (Linds. 1, New Zealand, Tab. 61, Fig. 7a).

## Vermittelnde Bindeglieder zwischen dem Parmelia- und Sticta-Typus.

An solchen fehlt es auch hier nicht; zu ihnen gehört Physicia aquila Ach. Der Längsschnitt eines Spermogoniums erinnert zunächst an Parmelia physodes und Verwandte. Im peripheren Teil der Spermogonien findet man kleine wenigzellige Condienstände vor, die denen on Parmelia Acetabulum gleichen (Fig. 37). Größere Condienstände dagegen fehlen und an ihre Stelle ist ein sehr lockeres, große Maschen einschließendes Netzwerk getreten, dessen anastomosierende Hyphen fast ganz aus Basidien bestehen (Fig. 38-a-e). Die Sterigmen stellen ebenfalls seitliche, bajonettartige Ausstülpungen der Basidien vor, die.



ihrer oft sehr verschiedenartigen Richtung (Fig. 38 a und b), mit denen von Parmelia identisch sind.

von

abgesehen

Fig. 37a-e kleine Couidienstände aus dem peripheren Teil des Spermogoniums von Physcia aquila. Die drei Conidienstände sind ganz vom Charakter der Parmelia acetabulum. C sind fast

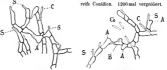


Fig. 38 a. Fig. 38 b.

Fig. 38a-c. Drei Fragmente aus dem centralen netzartigen Basidienapparat von Physcia aquila. Die mit A bezeichneten Basidien zeigen bruchsackartige Ausstülpungen, welche Ausatzstellen einer bei der Präparation abgetrennten Hyphe vorstellen. Die mit B bezeichnete Basidie in Fig. b trägt zufällig zwei Sterigmen. S = Sterigmen. C sind fast reife Conidien, die dem Sterigma noch anhaften und Co in b sind zwei reife, isolierte Conidien. 1200 mal vergrößert.

Etwas näher dem Sticta-Typus steht Physcia endococcina. Die kleinen parmeliaartigen Conidienstände, wie sie bei voriger Art noch häufig im peripheren Teil des Spermogoniums anzutreffen waren, fehlen und der ganze Basidienapparat stellt

ein engmaschigeres und festeres Netzwerk



vor, aus dem sich nur mit Mühe kleinere Teile isolieren lassen (Fig. 39). Eigentümliche Beschaffenheit zeigen die Sterigmen. Abgesehen von ihrer beträchtlichen Länge sind sie stets durch eine Ouerwand von der zugeliörigen Basidie ab-

getrennt1). Fig. 39. Zwei

Fragmente aus dem netzartigen Basidienapparat von Physcia endococcina. dickwandigen Basi-

Fig. 39.

dien sind von den dünnwandigen Sterigiuen (= S) stets durch eine Querwand abgetrennt. Bei C hat die Conidienbildung durch eine leise Anschwellung am Sterigma begonnen. Bei Co drei reife, längliche Conidien. 1200 mal vergrößert.

Die drei letzten Typen, der Sticta-, Physcia- und Endocarpon-Typus, sind vor den übrigen Typen durch ihre winzigen Sterigmen ausgezeichnet. Diese erscheinen als papillenförmige oder sehr feine nadelförmige Gebilde an den jeweiligen Basidien und erreichen niemals die Länge der Spermatien. Conidienstände, wie sie den vorhergehenden Typen eigen waren, fehlen. Der Basidienapparat besteht aus einem mehr oder minder kompliziert gebauten Gewebekörper, der je nachdem verschiedene, Spermatien erzeugende Maschen und Höhlungen umschließt.

<sup>1)</sup> Es ware verfehlt, die Sterigmen der Physica endococcina zu identifizieren mit denen der vier ersten Typen; da auch sie in Wirklichkeit nichts auderes vorstellen als seitliche Ausstülpungen von Basalzellen, von denen sie sich ausnahmsweise durch eine Querwand abgetrennt haben, was besonders aus der zartwandigen Beschaffenheit der Sterigmen im Vergleich zu den dickwandigen Basidien hervorgeht.

#### 6. Sticta-Typus.

Der Basidienapparat des Sticta-Typus besteht aus einem Netzwerk meist ziemlich radiür angeordneter Hyphen, die vielfach miteinander anastomosieren und fast ganz von Spermatien erzeugenden Basidien zusammengsestzt werden. Die Spermatien sind, ebenso wie bei den zwei folgenden Typen, klein und cylindrisch.

Der Sticta-Typus konnte von mir für folgende Flechten aufgefunden werden:

Gyrophora cylindrica Ach.

esculenta Muioski.

Umbilicaria pustulata Hoff.

Sticta linita Ach.

- herbacea Huds.
- amplissima (Scop.) Roth.
  - Wrightii (Tuck.) Nyl.
- pulmonacea Ach.
- damaecornis Ach. var. canariensis Ach.

Nephromium laevigatum Ach.

parile Ach.

Physcia decipiens Arn. Placodium fulgens Kbr.

candicaus Kbr. [= Ricasolia c. Mass.]
Collema multifidum (Scon.) Kbr.

Der Basidienapparat und seine Entwicklungsgeschichte.

Auch hier hat die Anlage des Spermogoniums direkt unter der Tahlluvrinde thren Sitz, im gleichen Niveau nit der Algouregion, von der sie wenigatens im oberen Teil ungeben wird. Die Gestalt der Anlage ist meist kugelig oder eiförmig; so bei Sticta linita Ach. (Tab. II, Fig. 26). Gyrophora cylindrica und Umbilicaria pustulata; seltener ist sie quer elliptisch und 1½ rmal so breit als lang, wie bei Nephromium laevigatum.

Im Längsschnitt betrachtet (Tab.II, Fig. 26) besteht die Anlage aus einem gleichmäßigen Gewebe die kwandiger, rundlicher oder polygonaler Zellen, die jedoch keine Intercelhularen zwischen sich lassen. In diese Primordien können vereinzelte Algen, die später obliterieren, zufällig mit eingeschlossen sein, was wir bereits bei den Parmelien kennen leruten. Im weiteren Verlauf der Entwicklung gewinnt die Anlage mehr und

mehr an Umfang und die Zellchen beginnen - abgesehen von einem größeren oder kleineren centralen Teil - sich radiär zu ordnen, infolge centrifugalen Wachstums, das an der ganzen Peripherie der Anlage sich geltend macht. Solche Entwicklungszustände traf ich bei Sticta linita (Stadium II, Tab. II, Fig. 27), Umbilicaria pustulata und Gyrophora cylindrica. Bald darnach beginnt das Spermogoniumgewebe sich in radialer Richtung durch viele schmale Intercellularen zu zerklüften, indem das Spermogon immer noch an Volumen zunimmt, während der Basidienapparat selbst allmälig sein Wachstum einstellt. Ein solches Stadium fand ich bei Stieta amplissima (Tab. III, Fig. 28), bei der im Gegensatz zu Sticta linita und Umbilicaria pustulata die radiäre Anordnung der Elemente auch vor der Intercellularenbildung bis ins Centrum reichte, was aus diesem Schnitt geschlossen werden darf. Die Vergrößerung der Intercellularen nimmt zu, and zwar im centralen Teil des Spermogoniums am lebhaftesten. während bald darauf auch die Sterigmen- und Conidienbildung in Gang gesetzt wird. Auf diese Weise kommen viele, radiär verlaufende Hyphen zur Entwicklung, die alle miteinander anastomosieren und ein mehr oder minder kompliziertes Netzwerk aufbauen. Jede Hyphe dieses letzteren besteht aus zahlreichen, Sterigmen und Conidien erzeugenden Basidien. Entsprechend der ieweiligen Ausbildung der Intercellularen und entsprechend der jeweiligen Dicke der Netzhyphen kann der Charakter des Basidienapparates ein verschiedener sein Bei den meisten näher untersuchten Arten wird der Basidienapparat von einem ziemlich gleichmäßigen Netzwerk gebildet, das nach dem Centrum zu mehr große, nach der Peripherie zu mehr kleine Maschen einschließt, während die Basidienhyphen direkt der Wandung ansitzen können (Tab. III, Fig. 30), häufiger aber zu einem der Wandung anliegenden, mäßig dicken, parenchymatischen Belag verschmolzen sind (so in Fig. 29 auf Tab. III von Collema multifidum deutlich zu sehen). Dem Ostiolum gegenüber kann bei genannten Flechten ein verschieden gestalteter, mäßig großer Hohlraum zur Aufnahme der Spermatien nachträglich gebildet werden; so bei folgenden Flechten-

Sticta Wrightii.
Sticta Wrightii.
Nephromium laevigatum.
Gyrophora cylindrica.

csculenta.
Umbilicaria pustulata.

Placodium fulgens 1).

» (= Ricasolia) candicans.

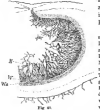
Collema multifidum.

Der radiäre Bau tritt au dem Spermogoniumnetzwerk der ge-

Der radiäre Bau tritt au dem Spermogoniumnetzwerk der genannten Arten nicht überall mit gleicher Deutlichkeit zu Tage.

Von dem eben geschilderten Spermogoniumbau weichen die meisten Stictaarten insofern noch etwas ab, als bei ihnen die Neigung zur Verschmetzung der Basilienhyhen im peripheren Teil noch weit größer ist, als dies bei den letztgeananten Flechten der Fall war. Von innen nach außen wird dabei die Gliederung des Netwerkes eine immer unvollkommenere, solads die Basilienhyhen zu äußerst in ein festes Gewebe übergehen (Fig. 40 und Tab. III, Fig. 31), welches kleine, intercelluläre Kämmerchen einschließt, die ebenfalls Spermatien erzugene können.

Außerdem aber sind die in Rede stehenden Stictaarten stets durch einen großen, centralen und sehr unregelmäßigen Hohlraum



ausgezeichnet, der stets mit zahllosen Spermatien angefüllt ist (Fig. 40 und Tab. II, Fig. 12).

Fig. 40. Die Halthe eines Spermogoallangsschilten von Sticta linita. Das Nettwerk schließt nach der Mitte zu mehr polygonale und nach der Peripherie zu mehr langestreckte. Maschenein. Wi ist dersollde, parenchymatische, der Wandung anliegende "Til, in den die Basidienhyben übergelben, und der sehr krient, interechließte der Zéckhoning nicht mit angedeuset werden konnten. Wa = Spermogonienwandung. 192an vergrößert.

Die Basidien und ebenso die steril bleibenden Basalzellen des Spermogoniumgewebes sind dreieckig bis polygonal mit abgerundeten

<sup>9)</sup> Placodium fulgens reweit sich hei der Untersuchung als eines der schwiegten Objekte. Die Spermogonien sied zura nicht selten, aber stets mit kleinen Kalkpartikeleben derzart angefullt, daß selbst sehr zurte Läupsschnitte keinerwegs den Bau dersolben erkennen lassen. Um den Kulk zu beseitigen, wurden die bereifenden Thallij in anchden 12–48 kunden lang mit verdinnter Salz- oder Schweichsture behandelt. Nach sorgfaltiger Auswarchung der Stare wurden die Thalli an der Laft getrechket und auf gewöhnliche Weise weiter verarbeitet.

Ecken, wobei die quadratische and die rechteckige Form vorherrschend ist (Tab. III, Fig. 31 u. 32, Fig. 41—44). Seltener finden sich tonnenförmige Basidien (z. B. bei Collema multifidum, Nephromium laevigatum und partie) oder hammerförmige, wie nur an den Verzweitgungspunkten der Hyphen von Physcia decipiens (E. 44n). Der Breitedunrchmesser verbält sich zum Längsdurchmesser wie 1:1 oder 1:2; selten wie 1:5, so mitunter bei Physcia decipiens. Beispielsweise werden die Basidien von Nephromium laevigatum und partie  $S_0$ ,  $-8.5 \mu$  breit und 4 bis  $8.5 \mu$  lang; die von Placodium fulgens werden 4—6  $\mu$  breit und  $\mu$  s.  $\mu$  breit und  $\mu$  besondere Dicke ausgezeichnet (Tab. III, Fig. 31, 32, 42 und 44), seltener ist sie diunsvandig, so bei Sitcia pulmonacee (Fig. 4.1)

Fig. 41. Stückchen einer Netzbyrhe aus dem Spermogon von C Sticta pulmonacea. Die Basidien sind alle dünnwandig und tragen seitlich die verhältnismäßig sehr großen Sterigmen (= S, die zum Teil fast reife Cosidien (= C) tragen. Co sind drei reife Conidien. 1000 mml vegroßert.

und Placodium fulgens.



Fig. 42. Stückchen einer Basidienhyphe von Stictn Wrightii; bestehend nus quadratischen und rechteckigen, dickwnndigen Basidien, die seitlich auf winzigen Sterigmen die Conidien (= C) tragen. 1000 mal vergrößert.



Fig. 43 a.-c. Drei Gevebafragmente uns dem Spermogon von Placodium - Elizasolia candiaran. Die Batsilen suid der Merarhal nach quidartsich oder rechtschig und erzengen auf winzigen, papillenförmigen Sterigmen die Considen. Die Basilie B in Fig. a trägt nach ohen zu zwei Sterigmen, von dersen die Considen bereits abpefallen sind. Den übrigen Basilien sitzen zum Teil noch die Considen ab pin auf ver erfeis Spermatien. 1200 mat vergreößert.

Von Sterigmen findet sich an jeder Basidie in der Regel nur je eines vor. Je zwei Sterigmen beobachtete ich gelegentlich an den



Basidien von Sticta linita, Umbilicaria pustulata und Placodium candicans. Nur bei Physcia decipiens sitzen den Basidien mitauter auch je 2—3 Sterigmen an (Fig. 44). — Die Sterigmen haben bald nahe der Grenze von zwei Basidien ihren Sitz, bald an einer anderen beliebigen Stelle der letteren. Fig. 44a nnd b. Framente von Ba-

rag. 44a nnu o. rragmente von Dasidienbyphen der Physcia decipiens. In a zeigen die Basidien an den anastomosierenden Stellen hammerförmige Geslalt. Die Ste-

rigmen sind sehr zart und nadelförmig. 1200mal vergrößert.

Das Sterigma ist bei den meisten Vertretern des Typus scheinbar eine winzige Membranpapille (Sticta Wrightti, Fig. 42, Gyrophora, Umblicaria etc.). Bei manchen Arten dagegen stellt es auch ein sehr feines, cylindrisches Gebilde vor, das mit Hinsicht auf die weit größere Conidie einem zarten Stielchen vergleichber ist (Tab. III, Fig. 31 u. 32, bei Sticta linita und in Fig. 44 bei Physeta decipiens). Ausnahmsweise kann das Sterigma auch in einer größeren, seitlichen Ausstüllpung der Basidien bestehen, die etwas an das Bajonettsterigma von Parmelia erfinnert, niemals aber die Dimension dieses letzteren erreicht. So nur bei Sticta pulmonacea (Fig. 41) und Placodium fulgens.

Die Conidie nbildung wird eingeleitet durch eine knopförmige Anschwellung des Sterigmannes, das sich allmilig zur Conidie verlängert. Bei Sticta pulmonacea beobachtete ich gelegentlich, wie je zwei Spermatien je einem Sterigma hintereinander aufsaßen, woraus auf eine länger andauernde Conidienproduktion bei den Sterigmen geschlossen werden darf; damit wärde sich dann auch die große Massenhaftigkeit der Spermatien gerade bei Sticta erklären.

Die Conidien sind bei allen Flechten des Sticta-Typus klein und cylindrisch. Weder ihre Gestalt noch ihre Größe liefert für die Erkennung des Typus charakteristische Merkmale.

#### Anhang zum Sticta-Typus.

Sicherlich gehören noch folgende Flechten dem Sticta-Typns an, von denen jedoch bis jetzt nur mangelhafte Abbildungen des Basidienapparales vorliegen:

Sticta damaecornis var. macrophylla Hook.1)

- oxygmaea Ach.\*)
  Urvillei Del.\*;
- > Frevcinetii Del.\*)
- Nephroma arcticum Nyl.3)

Gyrophora hyperborea Hoff. var. convoluta Linds.1)

» proboscidea Ach.\*)
Leptogium saturninum Fr.\*) u. \*)

muscicolum Fr.5)

Collema cheileum Ach. 1)

pulposum Ach.\*)
Eudopyrenium hepaticum Ach.\*)

# 7. Physcia-Typus.

Wir sahen, wie innerhalb des Sticta-Typus den einen Vertretere in ziemlich gleichmäßiges Netzwerk als Basidienapparat zukam, während die anderen ein nach der Peripherie bin kompakter werdendes Netzwerk aufwiesen, was auf eine unvollkommenere Trennung der Primordiumzellen während der Spernogonienentwicklung zurückzuführen ist. Bei dem Physcia-Typus nun ist die Trennung der Primordiumzellen eine noch unvollkommenere als bei letztgeananten Flechten des Sticta-Typus, odaß die reifen Condienfrüchte ein Netzwerk vorstellen ähnlich dem des Sticta-Typus, das aber nicht nur im peripheren Tell, sondern auch überall in der centralen Region versehieden viele und große, steril bleibende Zellkomplexe besitzt. Im übrigen jedoch existiert kein nemenswerter Unterschied zwischen dem Sticta- und Physcia-Typus.

Dem Physcia-Typus gehören die Spermogonien folgender Flechten an, die von mir näher untersucht werden konnten:

> Anaptychia ciliaris D. C. Physcia speciosa (Wulf.) Nul.

hyscia speciosa (Wulf.)
stellaris L.

- s tenella Scop.
- tenella Scop.
   murorum Hoff.
- Parmelia pulverulenta Fr.

Der Basidienapparat und seine Entwicklungsgeschichte möge an Anaptychia ciliaris näher erläutert werden, einer leicht zu

In Lindsay I abgebildet.

<sup>1)</sup> In Lindsay, New Zealand, auf Tab. 60.

<sup>1)</sup> In Nylanders Synopsis abgebildet.

<sup>4)</sup> Bei Tulasne abgebildet.

e) Bei Crombie abgebildet.

beschaffenden Flechte, deren Spermogonien wegen ihrer Größe und Häufigkeit schon sehr lange bekannt und vielfach heschrieben sind (pag. 21). Aber trotzelem ist ihr anatomischer Bau bis heute nur sehr mangelhaft bekannt.

Das jugendlichste Entwicklungsstadium, das ich bei Anaptychia ciliaris auffand, zeigt Tah. III, Fig. 33. Es ist im wesentlichen nicht verschieden von dem des Sticta-Typus und hildet einen kugeligen Gewebekörper der direkt unter der Thallusrinde, in der Algenregion seinen Sitz hat. Im Längsschnitt besteht er aus dickwandigen, polygonalen Zellen, die alle durch ein bis mehrere, stark lichthrechende Öltrönschen ausgezeichnet sind. Die Weiterentwicklung ist wiederum ähnlich wie hei Sticta. Nachdem die Elemente des noch festen Gewehekörpers sich hedeutend vermehrt haben, lassen sie - abgesehen vom centralen Teil des Primordiums - deutlich eine radiäre Struktur erkennen (Tah. III, Fig. 34). Dabei wurde gleichzeitig der Thallus an der hetreffenden, die Anlage einschließenden Stelle zu einem heträchtlichen Höcker emporgewölbt. Im Gegensatz zu Sticta ist die nun folgende Zerklüftung des Gewebes eine mehr unregelmäßige und die ursprünglich radiäre Anordnung der Elemente des Primordiums verschwindet, wenn auch zunächst nur teilweise, mit dem Heranreifen des Früchtchens. Die Zerklüftung beginnt im Centrum und erzeugt hier einen später sehr groß werdenden Spalt, von dem aus meist kleinere Intercellularen nach der Peripherie hin gehildet werden. Die Intercellularen (Fig. 45) hesitzen bald den Charakter von Netzmaschen, bald den von isolierten Kämmerchen. Beide sind in gleicher Weise zur Erzeugung von Sterigmen und Spermatien befähigt. Der so entstandene Basidienapparat kann jedoch mit dem Älterwerden noch einige Veränderungen erleiden, die eine länger andauernde und umfangreichere Spermatienproduktion hezwecken. Zunächst können kleinere Zellkomplexe von meist hyphenartigem Charakter in die vorhandenen Hohlräume hineinwuchern und zu Basidien werden, was aus der Struktur reifer Spermogonien, die noch nicht zn alt sind, geschlossen werden darf (z. B. Fig. 45). Außerdem aber nimmt das Früchtchen stetig an Volumen zu, sodaß durch den radialen Zug, den das Wachstum ausübt, das Gewebe in vielen Teilen aufgelockert wird und das Aussehen eines lockeren, oft weitmaschigen Hyphennetzes annimmt. Nur größere, festere Gewebskomplexe in dem Spermogon bleiben von diesem sekundären Zerklüftungsprozeß verschont und bestehen auch in älteren Früchtchen immer noch fort, mehr oder weniger von netzartigem Gewebe umgeben, das immer noch viele

neue Spermatien produziert. Ein derartiges Spermogon zeigt Tab. III, Fig. 36.

Ganz genau ebenso verhalten sich die übrigen dem Physcia-Typus angehörigen Flechten, und es entspricht z. B. der Fig. 35 die Fig. 4 auf Tab. II von Psora lurida.

Fig. 45. Ein Stückehen aus dem Spermogoniumgewebe von Anaptychia ciliaris bei stärkerer Vergrößerung. Das Gewebe selbst ist fein punktiert, damit es sich von den hell gelassenen Intercellularen deutlicher abhebt; diese sind zum Teil maschenartig, zum Teil kammerartig so besonders nach rechts zu' und produzieren auf winzigen Sterigmen zahlreiche Spermatien, von denen iedoch der Deutlichkeit des Bildes wegen nur wenig eingezeichnet werden konnten. 600 mal vergrößert.



Die Basidien und sterilen Basalzellen der festeren Gewebeteile im Spermogon sind dreieckig bis polygonal oder cylindrisch und dann 2-4 mal so lang als breit; seltener sind sie rundlich oder schwach angeschwollen (Physcia murorum, Fig. 46).

Die Größenverhältnisse der Basidien und Basalzellen mögen einige Messungen veranschaulichen. Bei Parmelia pulverulenta sind sie 2.1—2.8 a breit und 2.1 bis 5.6 a lang; bei Physicia

stellaris sind sie 1,5–2,8 µ breit und 2–4,2 µ lang; bei Ph. murorum sind sie 2,2–5,6 µ breit und 2,5–6,3 µ lang; und bei Anaptychia ciliaris sind sie 1,4–3 µ breit und 1,4–8,5 µ lang.

Fig. 46. Ein kleines Gewebestückchen aus dem Spermogon von Physcia murorum. Drei Basidien sitzen auf verhältnismäßig dicken, kurzen Sterigmen unreife Spermatien an, die mit S bezeichnet sind. 1200mal vergrößert.

Die Sterig men sind stets sehr klein und haben \\ \frac{1}{3}\\
das Aussehen winziger Membranpapillen, die nur \\ \text{Fig. 66.}\\
bei Physcia nurorum als deutliche Ausstülpungen der inneren Basidieumembran sich wirklich erkennen lassen. Von Sterigmen findet sich



an jeder Basidie in der Regel nur je eins vor, nur bei Anaptychia ciliaris pflegen die Basidien mehrere Sterigmen zu erzeugen.

Die Conidien sind bei allen Vertretern des Typus kurz und cylindrisch. Für die Auffindung des Typus liefern sie keine charakteristischen Erkennungsmerkmale.

Dem Physcia-Typus gehören sicherlich noch viele Physcia-, Parmelia- und Annptychiaarten an, denen von Systematikern «gegliederte Sterigmen» zugeschrieben werden, die aber bis jetzt noch nicht dem Physcia-Typus eingereiht werden können und weiterer Untersuchung vorbehalten bleiben. (Über Flechten mit gegliederten Sterigmen siehe pag. 791.)

# 8. Endocarpon-Typus.

Zum Unterschied von den beiden vorhergehenden Typen besitzt das Spermogon des Endocarpon-Typus in keinem Stadium seiner Entwicklung jemals netzartigen Charakter. Der Basidienapparat erfüllt als ein fester Gewebekörper das ganze Spermogon und schließt stets viele, allseitig abgeschlossene Hohlräume ein, an deren Wänden auf winzigen Sterigmen die Conditen erzeugt werden.

Der Endocarpon-Typus scheint eine ziemlich geringe Verbreitung im Flechtenreich zu besitzen. Ich konnte ihn bis jetzt nur auffinden für:

Xanthoria parietina Fr.

lychnea Th. Fr.
Endocarpon rivulorum Arn.
fluviatile D. C.

» miniatum Ach. Endopyrenium rufescens Kbr.

Der Basidienapparat und seine Entwicklungsgeschichte. Die jugendlichen Entwicklungstadien stellen bei Endocarpon rivulorum (Tab. III, Fig. 37) einen rundlichen, parenchymartigen Gewebekörger dar, welcher auch bier unter der Thallusinde in der Algenregion liegt. Die Zellen des Primordiums sind polygonal, viel dünnwandiger und kleiner als die des benachbarten Thallusgewebes unaußerdem anch durch ihren reichen, felaköringen, protoplasmatischen Inhalt ausgezeichnet. Im Weiterverlauf werden die Zellen des Primordiums zahlreicher und diekwandiger, ohne jedoch jemals eine radiäre Anordnung anzunehmen. In diesem Gewebe entstehen nun durch fidartiges Aussinanderweichen der Zellen, wobei währscheinlich

ein Verschleinungsprozeß der Membranen gewisser Zellgruppen vorausgeht, viele Kämmerchen und Höhlungen von verschiedenartiger Gestalt und regelloser Anordnung. Die Wände der so entstandenen Kammern werden von Basdien gebildet, die ebenfalls auf winzigen Sterigmen in diese ersteren hienien die Conidien erzeugen. Bei Xanthoria (Fig. 47 und Tab. III, Fig. 38) sind die Spermatiensämmerchen zahlreich, klein und meist nur 1—3 mal so lang als breit. Während bei genannten Endocarponarten (Tab. III, Fig. 39 und 40), sowie bei Endopyrenium rufescens die Kämmerchen häufig auch langgestreckt, U-förmig, X-förmig oder sonst irregulär gebaut sein können. Bei starker Vergrößerung zeigt sich, daß die Wandung der Spermatienkammern von Endocarpon (Fig. 48 und 49) und Endopyrenium rufescens oft sehr uneben ist. Einzelne Basidien oder kleinere Zellkomplexe ragen zapfenartig in das Lumen der Kammern hinein, um ebenfalls Spermatien erzeugen zu können.

Die Basidien und sterilen Basalzellen des Spermogoniumgewebes sind polygonal, meist fünf- bis sechseckig und ziemlich isodiametrisch; seltener cylindrisch und 3-4 unal so lang als breit, wie ich solche im Centrum der Spermogonien von Xauthoria parietina mitunter antraf. Bei Endoerapon (Fig. 48 bis 49) und Endopyrenium rufescens springen die Basidien mit der an den Intercellularraum angrenzenden Wand winkelartig vor, um an dieser Stelle die Sterigmen und Condidien zu erzeugen.

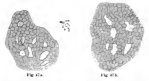


Fig. 47a und b. Zwei Gewebestlickehen aus dem Spermogen von Xanthoria parietina stärker vergrößert. a ist aus dem peripheren und b aus dem centralen Teil des Früchtehens genommen. a muschließt seum und b sechs Intercellularen, in welchen der Deutlichkeit des Bildes wegen die Spermatien nicht eingezeichnet werden konnten. 30 mai vergrößert.

Von Sterigmen wird an jeder Basidie immer nur je eines erzengt, soviel ich bei Endocarpon rivulorum und E. fluviatile konsta-

tieren konnte. Nur bei Xanthoria parietina und jedenfalls auch bei X. lychnea trägt jede Basidie mehrere winzige papillenartige Sterigmen, ähnlich wie bei Anantychia ciliaris.

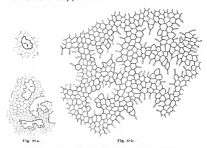


Fig 48. Einzelne Stücke aus deus Spermogonium von Endoerspon früncun satziev verzießert. In der unterro Fig. von a nurshießt das Gewobe zwei Spermatienskinnwerchen ganz und zwei andere aur zum Teil. Das ober Gewebefragment unsehließt nur einen sehr kleinen Hohlraum, in dem zwei Spermatien zu sehen sind. Fig. 48b muschließt vier Hohlraume ganz und vier andere aur zum Teil. Fast allen Bastilien, welche die Hohlraume begrenzen, haften Spermatien au. 48 ais 160 mal und 48 bit 1000 mal vergrößen au. 48 ais 160 mal und 48 bit 1000 mal vergrößen.

Zum Zwecke der Entleerung der Spermatien bildet sich bei Endocarpon in der das Spermagonium oben bedecknehen Rinde ein Riff, sodaß das oberste Spermatiumkämmerchen zanächst mit der Anfenwelt in Verbindung gebracht wird und seinen Inhalt entleert. Das Zellgewebe, welches die tieferliegenden Kämmerchen nosob verschließt, beginnt sodann unter dem steine Einfauß der Atmosphärilnen zu obliterieren, bis die jetzt zu oberst liegenden Hollräume ebenfalls erschlossen werden und ihren Inhalt entlassen. Auf diese Weise wird das Spermagoniumgewebe von oben her immer tiefer und tiefer ausgenagt (Tab. III, Fig. 41), bis schließlich alle Spermatien in Freiheit gesetzt sind. Ist der Entleverungsprozeß, der nach dem Gesagten als Zerfallsprozeß erscheint, beendet, so findet man häufig nur noch eine einzige, gleichmäßige Höhlung im Thallus vor.

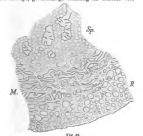


Fig. 49. Ein Stückehen der Sprengenniumgeveles von Enderarpon fürställe mit der darunterliegenden unteren Thallausfinde ; HR. Das Sprengeniumgevelen unschließt der Sprenatienkämmerchen ganz nud das vierte, grüßer zu eberst un teitwise. Mit Ni in ist etwas Markgeweb bezeichen, das arsichen dem Sprenngoniumgewebe und der unteren Thallausfinde (= R) liegt und horizontal verhaftegde, sowie und er unteren Thallausfinde (= R) liegt und horizontal verhaftegde. Swie under durchachstitzte Hryben erkennen lößt. 600 and vergrößert.

Anbang znm Sticta-, Physeia- und Endocarpon-Typus.

Als soleber muß noch eine großere Anzahl von Flechten hier genannt werden, die erst auf Grund weiteren Benhachtung auf die drei letzthehandelten Typen, den Stieta-, Physicia- und Endocuppos-Typus, verteilt werden können; die Spermatien erzengenden Organe dieser Flechten wurden häber in der Systematik mit der allgemeinen Bezeichnung der eggeliederten Sterigmens beleich

Nach Wainio (Brasilien) kommen folgenden Flechten «Sterigmata stricte oder constricte articulata» zu:

Theloschistes acromela (Pers.) Wain.

Parmelia pluriformis Nyl.

> revoluta Floerk.

consimilis Wain.

s flava Krmphb.

Anaptychia leucomelaena (L.) Wain. var. vulgarls Wain.

podocarpa (Bel.) Tree.

comosa (Eschie.) Trée.

bypolenca (Mühlenb.) Wain.

Physcia couvexa Mull. Arg.

Physcia carassensis Wain.

> syncolla Tuck.

picta (Sic.), aerialita (Ach.) Nul.

Pseudocyphelaria (= Sticta Nyl.) aurora (De Not.) Wain.

Sticta Weigelii (Ach.).

> damaecornis (Ach.) Sic.

Lobaria (= Sticta) americana Wain.

> olivacca Wain,

» olivacca Wain.
» onercicans Mich.

» peltigera (Del.) Wain.

s crenulata (Hook) Wain,

Erioderma verruculosum ll'ain. Coccocarpia pellita (Ach.) Müll. Ara.

Coccocarpia pellita (Ach.) Müll. A: Leptogium bullatnm (Ach.) Nyl.

Von folgenden Flechten finden sich teils bei Nylander (Synopsis), teils bei Crombie Abbildungen der Conidica erzeugenden Elemente vor, die Erstgenannter als arthrosterigmata> und Letztgenannter als ejointed sterigmata> hezeichnet:

Spilonema paradoxnm Born. (Nyl. Tah. II, Fig. 3f., Crowb. pag. 20, Fig. 29).
Pterygium centrifugnm Nyl. (Nyl. Tah. II, Fig. 15).

Leptogium muscicolum Fr. (Cromb. pag. 63, Fig. 16d).

» lacerum Fr. (l. c. pag. 69, Fig. 18g).
Sphaerophorus coralloides Ach. (l. c. pag. 103, Fig. 28c).

Thamnolia vermicularis Schoer. (Nyl. Tab. VIII, Fig. 6 und Cromb. pag 184, Fig.38 c).
Parmelia Dregeana Hup. (Nyl. Tab. I, Fig. 25b).

Bacomyces ramalinellus Nyl. (Nyl. Tab. 1, Fig. 13h).

roseus Pers. (Nyl. Tah. VI, Fig. 21 und Cromb. pag. 169, Fig. 30 c). Icmadophila aeruginosa Scop. (Cromb. pag. 112, Fig. 31c). Panaaria ruhiginosa Del. (Cromb. pag. 336, Fig. 55d).

plumbea Nyl. (l. c. pag. 346, Fig. 57d).

» hypnorum Ach. (Nyl. Tah. I, Fig. 4 d). Placodium callopismum Ach. (l. c. pag. 357, Fig. 61 c).

Callopisma cerinum Kbr. (l. c. pag. 371, Fig. 63b). Lecanora rohoris, Nyl. (l. c. pag. 394, Fig. 64b).

» ventosa Ach. U. c. pag. 406, Fig. 66b).
Endlich müssen noch verschiedene von Tulasse und Lindsoy auf Spermogonicu hin untersuchte Flechten hier Erwähnung finden, da sie ebenfalls auf Grand erneuter Nachuntersuchung auf die drei letzten Typen sich verteilen lassen:
Thanmolia vermicharis Schaere, Linds J. Tab. V, Fig. 23).

Physcia villosa Dub. var. Dicckiana Linds. (l. c. Tah. XIII, Fig. 16).

» leucomela Mich. (l. c. Tah. XIII, Fig. 18).

\* flavicans DC. (l. c. Tab. XIV, Fig. 20).
Pannaria plumbea (Lightf.) Nyl. (l. c. Tab. XIV., Fig. 25 und Tul. pag. 172 und 173).

muscorum Ach. (Linds. I, Tah. XIV, Fig. 29 und 30). Gyrophora hirsuta Ach. (Tul. 1. c. pag. 205).

erosa Ach. (l. c. pag. 206). spadochroa Ach. (l. c. pag. 206).

Leptogium tremelloides Fr. (Linds. I. Tah. XV, Fig. 45).

Vergleich zwischen Flechten und Pilzen mit Hinsicht auf den Basidienapparat und dessen Entwicklungsgeschichte.

Da die Askolichenen die gleiche Schlauchfruktifikation wie die Askomyceten hesitzen, so liegt auch ein Vergleich der Conidicnfrüchte beider Gruppen ziemlich nahe<sup>1</sup>).

Leider hesitzen wir über den anatomischen Bau der Pitzeonidienrichtet his jetzt noch so wenig Arbeiten, daß ein solcher Vergleich noch bei weitern nicht halbwegs hefriedigend ausfallen kann, wenn auch über die Entwicklungsgeschichte der Conidienfrüchte einzelner Arten hereits umfangreichere, genaue Untersuchungen, hauptsächlich von Zouf und Bauke, existieren.

Betrachten wir zunächst die fertigen Zustände einiger Filzeonienfrüchte mit deene der acht Spermogonientypen bei Flechten, so würden dem Peltigera-Typus die Conidienfrüchte folgender Askomyceten entsprechen, von denen Tulasse in seiner Carpologia dieshezügliche Albibilungen gieht; so von:

Aglaospora profusa *De Not.* (l. c. II. Tah. XX, Fig. 6).

Massaria rhodostoma *Alb. et Schre.* (l. c. Tab. XXIV, Fig. 3 und 7).

Valsa liphaema *Fr.* (l. c. Tah. XXIII, Fig. 18).

ceratophora Tul. (l. c. Tab. XXII, Fig. 11). Dothidea melanops Tul. (l. c. Tab. X, Fig. 6). Massaria loricata Tul. (l. c. Tab. XVI, Fig. 3).

Cenangium Rihis Fr. (l. c. III. Tah, XIX, Fig. 6).

Bei all diesen Arten werden verhältnismäßig große, oft durch Querwände septierte und Gi führende Conidien («1yknoconidien», «Stylosporen») gebildet. Solche Schlauchpilze, die nach Tulusnes Angahe und Ahhildung kleine Conidien (echte Spermatien) auf langen Sterigmen erzeugen, die direkt der inneren Wandung ansitzen sollen, habe ich hier nicht mit erwähnt und werden weiterer Beohachtung emnfohlen.

Dem Cladonia-Typus dürfte nach Tulasne Cenangium Ligni Maz. (l. c. III. Tah. XX, Fig. 6) und Dothidea melanops Tul. (l. c. II. Tab. X, Fig. 6) entspreches.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Den Vergleich auch auf die Gasteromyceten auszudehnen, scheint mir nicht am Platze zu sein, wenn auch manche Flechtenspermogonien, insbesondere die der drei letzten Typen, eine gewisse Ähnlichkeit mit den Conidienfrüchten der Bauchpilze an den Tag legen.

Dem Psora-Typus dürfte Nectria sinopica Fr. (l. c. III. Tab. XI, Fig. 8) und Sphaeria obducens Fr. (l. c. II. Tab. XXVIII, Fig. 9) entsprechen.

Dem Placodiec-Typus dürfte Eutypa flavovirens Pers. (l. c. Tab. VII, Fig. 4), Polystigma rubrum Pers. (l. c. Tab. VIII, Fig. 11 und 12), Eutypa Acharii Tud. entsprechen. Vielleicht gebören alle Plüzcondilenfrüchte mit placodiumartigen Spermatien hierher (aach Tud., z. B. Melogramma Bulliardi Tud., Diatype quercina Fr., Quaternaria Persoonii Tud. u. a.).

Dem Parmelia-, Sticta- und Physcia-Typus äquivalente Vertreter scheinen unter den echten Pilzen, so weit bis jetzt bekannt, vollständig zu fehlen. Dagegen verraten einige Pilzconidienfrüchte Ähnlichkeit mit dem Endocarpon-Typus, wenn auch nur bis zu einem gewissen Grade. Denkt man sich ein Spermatiumkämmerchen von Endocarpon so vergrößert, daß es das ganze Volumen des Spermogoniums ausfüllt bis auf einen mehr oder minder dicken parenchymatischen Wandbelag, so würde dieses Spermogon identisch sein mit demjenigen von Fenestella Platani Tav. (v. Tavel Tab. VII. Fig. 11), Pycnis sclerotivora Bref. (Brefeld IV. Tab. X. Fig. 3). Cucurbitaria elongata (Banke Tab. XXIX, Fig. 15), und Dothidea ribesia Fr. (Tul. Carpologia II. Tab. IX. Fig. 4). Ähnlich wie bei Endocarpon springen auch bei diesen Pilzen kleine Zellkomplexe - bei der großen centralen Höhlung selbstverständlich in entsprechend großer Anzahl - in das Innere des Spermogoniums vor; und iede den Hohlraum begrenzende Zelle funktioniert als Basidie, die auf winzigen Sterigmen kleine cylindrische Spermatien erzeugt. Eine dem Endocarpon-Typus gleiche Spermatien- und Sterigmenbildung zeigt auch Cincinnobolus Cesatii De Bary (De Bary pag. 268, Fig. 119) und Fumago salicina (Zopf, Tab. XXIV. Fig. 20). Nur sind hier im Gegensatz zu den letztgenannten Pilzen die Basidien gleichzeitig auch die Wandnngszellen des aus einer einzigen Zelllage bestehenden Früchtchens.

Auf einige weitere Analogieen, die zwischen den Höhlungen macher Flechtenspermogonien und denjenigen von verschiedenen Pilzspermogonien sich vorfinden, ist weiter unten (pag. 96 und 98) noch hingewiesen.

Nachdem wir bereits oben die Entwicklungsgeschichte der verschiedensten Flechtenspermogonien kennen gelernt haben, wollen wir auch auf die der Plzspermogonien noch einen vergleichenden Ausblick thun. Die Plizspermogonien werden mit Illinsicht auf ihre verschiedenartige Entwicklungsgeschichte von Zopf in seinem Lehrbuch der Plize (pag. 58) eingeteilt a) in Hyphenfrüchte, b) in Gewebefrüchte und c) in Knäuelfrüchte.

Die Hyphenfrucht ist von Zopf für Fumago salicina sehr eingehend studiert worden und findet sich bei genanntem Autor (l. c. pag. 58 und 59) in folgender Weise charakterisiert:

«Im einfachsten Falle geht die Entwicklung von einer Mycelzelle aus, die sich zunächst durch eine Querwand in zwei Zellen, und dann durch Wände, welche senkrecht auf der vorigen stehen, in vier Quadranten teilt. Unter Umständen gehen auch zwei bis drei nebeneinanderliegende Zellen, sei es desselbeu Fadens, oder zweier zusammengelagerter Fäden, solche Teilungen ein. Dieser durch Teilung von 1-3 Zellen entstandene Zellkomplex bildet die Anlage (Primordium) der Pyknide. Die weitere Entwicklung erfolgt nun in der Weise, daß jede Zelle zu einem, vom Mycel sich erhebenden, gegliederten Faden auswächst. Die Fäden schmiegen sich gleich bei ihrer Entstehung dicht aneinander und wachsen durch Spitzenwachstum weiter, einen mehr oder minder gestreckt kegelförmigen Körper bildend. Später baucht sich dann der Körper in dem Teile, welcher der conidienbildenden Region entspricht, mehr oder minder aus, als Folge davon, daß die Zellen sich hier lebhaft teilen und weiten. Die genannte Region wird daher kurzzellig, und die Zellen erscheinen quer zur Richtung der Längsachse mehr oder minder gestreckt. Bei diesem Vorgang entsteht in jener Region ein Hohlraum, in welchen hinein die Conidien von den Zellen der Wandung abgeschnürt werden.»

«Eine solche Pyknide entsteht und besteht also aus dicht aneinandergeschmiegten Hyphen, welche im ganzen parallel verlaufen und dalter meist in ihrer ganzen Länge klar zu verfolgen sind. Zu diesem Typus gebört nach De Barys Untersuchungen auch Cincinuobolus Cesatii.

Den zweiten Typus bezeichnet Zopf als Gewebefrucht (l. c. jag. 9), die weitaus am verbreitetsten zu sein scheint. Eine sehr eingehende Untersuchung widmet Zopf der Gewebefrucht in seiner Arbeit über 
Übe Condidenfrüchte von Fumago\*), woselbst es (pag. 290 und 291) folgendermaßen heißt:

«Diese Primordien nehmen, wie die der Hyphenfrüchte, entweder an isolierten Mycelfäden oder an zwei- bis mehrhyphigen Strängen ihren Ursprung. Sie entstehen aus einer oder mehreren benachbarten Zellen. Bei Strangbildungen liegen letztere bald nur auf einer Hyphe

<sup>1)</sup> Nova Acta Leop. Carol., Band 40 mit Tab. XXIV, Fig. 8-24.

des Stranges, bald auf mehreren. Zunächst gliedern sie sich durch Quersepten in außerordentlich kurze Zellen; diese schwellen an und inserieren der Axe des Fadens parallel oder transversal verlaufende sekundare Wände. Hierauf scheinen Teilungen in beliebigen Richtungen des Raumes zu erfolgen, welche zur Entstehung von rundlichen oder länglichen Körpern führen.« Und weiter unten (pag. 291) heißt es: «Nachdem die jungen Gewebekörper zu meist rundlichen oder länglichen, durchaus soliden Gebilden herangewachsen, tritt durch tangentiales Wachstum der peripherischen Elemente ein centraler Hohlraum auf. Die diese Centralhöhle begrenzenden Zellen übernehmen nun die Funktion der Sporenabschnürung 1), welche meist dicht unterhalb ihrer Scheidewände erfolgt. Seitenzweige (Sterigmen2), wenn man will), wie wir sie in dem Köpfchen der Bündel ab und zu antrafen und wie sie Banke bei einigen Gewebenykniden fand, werden nie in das Innere hineingesandt, -- - Die Wandung erscheint, wie bei den kleinen Hyphenfrüchten, 2-1schichtig, bräunt sich sehr bald ziemlich stark und ist bei völlig reifen Exemplaren nur von einer Zelllage gebildet. So lange die Frucht geschlossen, zeigt sie kugelige Form, um erst bei Bildung ihrer Öffnung etwas birn- oder eiförmig zu werden.»

Ganz ähnlich ist der Verlauf der Spermogonien-Entwicklung bei einigen anderen Schlauchpilzen, deren Conidienfrüchte ebenfalls als Gewebefrüchte bezeichnet werden müssen, so bei Pycnis sclerotivora Bref. 5), Cucurbitarita elongata 4), C. Platani Tavel 5), bei welch letzterer die Spermogonien durch fortgesetzte Teilung einer Hyphenzelle oder durch Zellteilung aus einer Schlauchspore direkt entstehen können (sog. «Sporopyknide»). Schließlich gehören den Gewebefrüchten noch an Leptosphaeria (= Pleospora) Doliolum Tul. 1 und Pleospora herbarum Fr. 7).

<sup>1)</sup> Gemeint sind natürlich Conidien.

<sup>1)</sup> Sterigmen sind in Wirklichkeit auch hier vorhanden; nur bestehen sie aus ebenso winzigen, papilienartigen Bildungen, wie wir solche bei den drei ietzten Spermogonientypen zur Genüge kennen iernten und denen Zopf die Sterigmennatur abspricht. Es handelt sich im Grunde genommen also nur um eine verschiedenartige Definition des Wortes Sterigma, wobei Zopf die Grenzen etwas enger zieht, als ich es in vorliegender Arbeit gethan habe.

<sup>1)</sup> Brefeld, Schimmelpilze, Heft IV, pag. 123 und 124 mit Tab. X, Fig. 6-10.

<sup>4)</sup> Nova Acta, Band 38, pag. 450 und figd. mit Tab. 28 nnd 29.

b) Botan. Zeitung 1886, pag. 875-876 mit Tab. VII.

<sup>4)</sup> Bauke l. c. pag. 468.

<sup>1)</sup> Bauke l. c. pag. 472.

Der dritte Typus der Spermogonienentwicklung wird von Zogida Knäuelfrucht bezeichnet. Diese konnten bis jetzt nur für zwei Pilze nachgewiesen werden; nämlich von Eidam für die Conidienfrucht eines nicht näher hestimmten Pilzes auf Lupinenstengeln (i. c. pag. 139) und von Bauke für Diploidia mamillana Friekel. (i. c. Band 38, pag. 476 nnd 477 mit Tah. VI, Fig. 1—10). Lettzgenannter Autor schildert die Entwicklung der Knäuelfrucht Olgendermaßen.

-Die Entwicklung der Pyknide heht damit an, daß eine oder mehrere Hybhen eine oder mehrere anhere schraubenfürmig umschlingen. Die relative Dicke und Lage der umschlungenen, sowie der umschlungenden Faden, sowie die Anzahl und die Höhe der einzelnen Schraubenwindungen variiert dabei ins unbegrenzte. Die hei der Bildung des so entstandenen Knäuels hetelligten Hyphen verweigen sich hierauf unregelmäßig und reichlich; die neuen Zweige können wiederum einen anderen Faden spiralig umwinden. Dadurch, daß nun zu gleicher Zelt von allen Seiten neue Hyphen hinzurteten, die Verzweigung rasch zunimmt und die Fäden des Knäuels fest miteinander verwachsen, wird der letztere immer dichter und umfangreicher und gestaltet sich allmälig zu einem geudoparenchymätischen Zellenkörper mit scharfem, rundem Umriß, welcher immer von einem Gewirr von Hyphen rings umgeben ist.

Der so entstandene Zellenkörper zeigt sogleich ein lebhaftes wachstum; dabei füllen sich die Zellen desselben mit Öltropfen an und es greuzt sich in ihm eine nicht sehr hreite, gehräunte Rindenschicht von der inneren farhlosen Gewebemasse ab. Gleichzeitig nimmt die in ungebende Hülle eine charakterisische Beschaffenheit an: statt des anfangs vorhandenen Hyphengewirres strablen jetzt von allen Punkten der Oberfläche des Körpers starre Hyphen aus, welche den Durchmesser des letzteren an Länge mehrfach übertreffen und mit der Zelt die grünlichgraue Farbe des Mycels annehmen, während sie zuerst in auffallendem Lichte schneeweiß erscheine. —

Noch ehe der erwähnte Zellenkörper seine definitive Größe erlangt hat, zeigen sich in ihm an beliehigen Stellen Bündel von Hyphen, welche ein relativ sehr geringes Lumen und gallertartig verdickte Wände besitzen, und meist parallel nebeneinander herlaufen. Diese Hyphen sind, wie es nicht anders möglich ist, durch Auszweigung ans einzelnen Zellen des pseudoparenchymatischen Gewebes hervorgegangen.

Inmitten der Stränge entstehen darauf durch Auseinanderweichen ihrer Hyphen unregelmäßige Lücken, in welchen alsbald die Abschnürung der zweizelligen Stylosporen beginnt. Gleichzeitig damit

nehmen die Hyphenstränge parenchymatische Struktur an, sodaß der unmittelbar an die Lücken gerazende Teil des Gewebes der Pyknide sich fortan nur noch durch die Kleinheit seiner Zeilen von dem brigen Gewebe unterscheidet. Die Höhlungen im Innern erweitern sich daranf mehr und mehr, indem zugleich immer neue Sterigmen aus den Zeilen der Innenwände bervorsprossen; sie erreichen indes dabei relativ keine so bedeutende Größe wis bei den einfachen Pykniden, sondern in völlig reifem Zustande ist die Dicke der Außenwand sowohl, wie des zwischen den einzeinen Höhlungen befindlichen Gewebes immer noch eine sehr beträchtliche. Die Anzahl und Anordnung der Höhlungen ist sehr variabel; in der Regel sind dieselben um eine in der Mitte der Pyknide stehen gebliebene Gewebepartie wie um eine Columella gruppiert.

Die bisher angeführten entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen von Zopf, Bauke, Brefeld, Eidam und von Tavel sind ausnahmslos mit Hülfe von Kulturmethoden angestellt worden.

Es ist daher auch möglich gewesen, bei den geprüften Objekten den Beginn der Entwicklung eines Spermogoniums an einem einzelnen Hyphenfaden aufzufinden und bis zur Bildung eines festen Gewebekomplexes weiter zu verfolgen. Ganz anders jedoch liegen die Verhältnisse bei den Flechtenspermogonien, die stets auf Thallusquerschnitten untersucht sein müssen. Die Entwicklung eines Spermogoniums von einer einzelnen Hyphe ausgehend, im Thallus zu beobachten, ist ganz unmöglich. Das erste wahrnehmbare Entwicklungsstadium ist stets verhältnismäßig alt und bildet - wie wir sahen ein ziemlich gleichmäßiges Gewebe innerhalb der Algenregion. Somit können die Flechtenspermogonien mit Hinsicht auf ihre Entwicklung den von Zopf aufgestellten Typen der Pilzspermogonien bls jetzt noch nicht mit Sicherheit eingereiht werden. Aber aller Wahrscheinlichkeit nach werden die meisten Flechtenspermogonien dem Typus der Knäuelfrucht angehören. Für diese Annahme können drei Indirekte Beweise geltend gemacht werden: 1) Sind die Zellchen der Spermogonienanlage, wie wir sahen, stets ziemlich dickwandig und regellos angeordnet. Hätten wir es mit einer Gewebefrucht zu thun, so müßte das Primordium ein meristematisches Gewebe dünnwandiger Zellen vorstellen1). Und hätten wir es mit einer Hyphenfrucht zu thun, so müßten die Zellchen des Primordiums in verti-

¹) Von allen Spermogonienanlagen, die mir zu Gesichte kamen, stellt nur diejenige von Endocarpon rivulorum ein dünnwandiges Gewebe vor.

kalen Reihen angeordnet sein. 2) Spricht für die Knäueffrucht das gelegentliche Vorhandensein von kleinen Intercellularen zwischen den Zellen der Spermogonienanlage, so bei Parmelia Acetabulum (Tafel II, Fig. 20). Und 3) spricht für die Knäueffrucht eine von Möder ausgeführte entwicklungsgeschichtliche Untersuchung k\u00e4nstilch gezichteter Spermogonien des Flechtenpilzes von Calicium parietinum, bei welchem Möder im Lauf der Entwicklung eine Verflechtung von Pilzhyphen beobachtet hat. Leider hat genannter Autor die allerfübesten Entwicklungszunsände nicht in hirreichendem Mäde berücksichtigt, weshalb die in Rede stehende Frage auch noch nicht als gel\u00fcst betrachtet werden kann. Da jedoch diese M\u00fcdare Sche Unterschung die einzige bis jetzt vorliegende Beobachtung in kultureller Hinsicht ist, so wird es nicht unwichtig sein, M\u00fcdare Resultate mit seinen eigenen Worten wiederzugeben; unf pag. 43 heifet zu. 43.

«Da ich Objektträgerkulturen mit 30, 40 und mehr Pykniden erzog, so ließ sich auf Querschnitten derselben die Entwicklung der Fruchtkörper verfolgen. Dieselbe beginnt im Innern des Tballus, wie es scheint, an beliebigen Stellen mit einer kugeligen, engeren Verflechtung von Fäden, welche etwas feiner als die umgebenden Hyphen und schwach gelblich gefärbt sind. In diesem Knäuel bemerkt man sebr bald die central gerichteten, den ganzen Inhalt zunächst ausfüllenden, pallisadenartig angeordneten Sterigmen, welche von den peripherischen Fäden aussprossen. Dieselben sind etwa 20-30 u. lang, sebr fein und fast farblos, jedenfalls viel heller als die sie umgebende Hyphenzone. Sobald die Sterigmen gebildet sind, beginnt auch an ihrer fein ausgezogenen Spitze die Abschnürung der Conidien. Diese finden sich in den noch ganz jungen Fruchtkörperanlagen, welche noch ziemlich tief im Thallus liegen, bereits fertig gebildet vor. Durch das Wachstum der peripberischen Hyphen, welche allmälig zu einem pseudoparenchymatischen Gewebe zusammengetreten sind und nach innen zwischen die schon vorhandenen Sterigmen dauernd neue eintreten lassen, vergrößert sich der Umfang des Fruchtkörpers. Da die Sterigmen nicht länger werden, so würde im Innern ein hobler Raum entstehen, wenn nicht andauernd mit der Vergrößerung die Conidienabschnürung Hand in Hand ginge. Das Innere der Pyknide ist stets mit Conidien dicht erfüllt, und da diese in der Masse schwarz gefärbt sind, so erscheint die ganze Pyknidenfrucht so, obwohl ihre peripherischen Zellen nur dunkelbraun aussehen und die Sterigmen innerhalb derselben und außerhalb der schwarzen Conidienmasse noch eine hellere Zone bilden. Je mehr die Pyknide wächst, um so mehr

drängt sie die nach dem oberen Thallusrand zu gelegenen Hyphen unseinander. Zerrissene Reste derselben sieht man der reifen Pyknide immer aufsitzen. Die Kugelgestalt derselben bleibt meist erhalten, und erst in dem letzten Stadium der Entwicklung wird der sehr kurze Hals mit dem Mündungskanal gebildet.<sup>5</sup>

# b. Die Spermatien.

## Die Form der Spermatien

ist ziemlich variabel. Man kann kugelige, elliptische, längliche, cylindrische, spindelformige, keulige und bisquitformige Spermatien unterscheiden.

Die kugeligen Spermatien scheinen sehr selten zu sein. Wainio beobachtete soble (neben elliptischen) bei Pyrenopsis carcassensis Wain, einer kleinen brasilianischen Collemacce. — Die von Lindsay für manche Flechten angegebenen und abgebildeten kugeligen Spermatien (Styloporen) bedürfen erst noch weiterer Besättigung.

Elliptische und eiförmige Spermatien sind etwa 1\(^1\)/nmal sol ang als breit und ziemlich selben; sie finden sich beit: Amptychia comosa Trice, Peltigera canina Hoff, (Twlense Tab. IX, Fig. 10 und 15), P. polydactyla Hoff, (l. c. Fig. 16 und 17), Candelaria concolor Dicks. (c in Fig. 19b), Placedium iboluiatum Mudd, Bilimbia triespta Nacg., Caliclum salicinum Perz., Arthopyrenia marinula Wedd., Lichina Dygmaca Ag. [Pulsaser Tab. IX, Fig. 6], L. confinis Ag. (l. C. Tab. X., Fig. 5), Gonionema velutinum Nyl., Ephobe pubescens E. Fr. Synalisas symphorea Nyl. und Collema chalzanum Ach.

Die länglichen Spermatien sind etwa 3—dmal so lang als reimt meist abgerundeten Polen. Sie sind etwas weiter verbreitet als die eiformigen und eiliptischen und finden sich bei: Sphaerophorus, Ramalina scopulorum Rek (Fig. 20), R. usneoldes Fr., Peltigera rufescens Hoff. (Fig. 13 a, b), Xanthoria parietina Fr. (Fig. 47 a), bei Anaptychia ciliaris Kbr. und vielen Physcia-Arten, worunter Ph. decipiens Arn., endococcina Kbr., elegans Lk. und murorum Hoff.; bei Placochium (= Ricasoligi candicans Mass., Endopyrenium rufescens Kbr., Callopisma vitellinum, Lecanactis abietina (Fig. 14c). Schließlich noch bei mehreren Arten von Biatorina, Calicium, Coniccybe und nur vereinzelt in wenigen anderen Gattungen.

Die cylindrischen Spermatien sind im einfachsten Fall dreibis siebenmal so lang als breit und gerade; die Verbreitung dieser Form ist eine so allgemeine, daß sie nur in groben Zügen charakterisiert werden kann. So bei den meisten Ramalina-Arten, bei Thamnolia, Stereocaulon und Cladonia, deren Spermatien oft schwach gekrümmt sind, ferenz bei Sticta (z. B. pulmonacae Fig. 41), bei Parmelia, Nephromium, Placodium alphoplacum, Pannaria, Psora (z. B. decipiens Fig. 44, testacea Fig. 16b). Schließlich gehören noch hierher mehrere Arten von Biatora, Calcium, Arthopyrenia, Arthonia, Sagedia, Callopisma, Blastenia und Buellia, denen ebenfalls kurz cylindrische, gerade Spermatien zukommen.

Die geraden cylindrischen Spermatien erreichen nicht selten eine bedeutende Länge und werden dann 10—25 mal so lang als breit; solche Spermatien pflegt man in der Systematik als nadel- oder stabförmig zu bezeichnen. Sie haben ihre Hauptverbreitung bei Krustenfechten und sind selten bei strauchigen oder blattartigen Formen. Es gehören hierher: Usnea longissima, Chlorea vulpina Nyd., Parmelia exasperata Nyd. und P. adglutianta F/B. Combea mollusse (Fig. 50a), bei der ebenso wie noch bei manchen anderen Arten neben geraden auch oft gekrümmte Spermatien haufen jed Perreir finde sis stabförmige Spermatien häuße bei Pertusaria, Lecidea, Lecanora und Aspicilla; und nur vereinzelt treten sie auf bei Biatora, Bilimbia, Diplotomma, Catocarpus, Opegrapha und Arthopyrenia.

Die stabförmigen Spermatien sind häufig verschiedenartig gekrümmt, bald mehr oder weniger bogenförmig, hufeisenförmig, S-förmig oder unregelmäßig «wurmförmig». Diese eigentümlichen Spermatien sind für eine größere Anzahl Flechten konstant und von systematischer Bedeutung. Bei Flechten mit strauchigem und blattartigem Thallus sind sie sehr selten; allgemein verbreitet dagegen bei krustigen Formen; so bei: Physcia carassensis Wain. und Ph. Syncolla Tuck. (n. Wainio), bei mehreren Roccellaarten (z. B. tinctoria, Fig. 30b), Dufourea madreporiformis Ach., Parmeliopsis, Thalloëdema (coeruleonigricans, Fig. 29b, candium, Fig. 28b), bei vielen Placodien (Pl. gypsaceum, Fig. 26b, Lagascae, Fig. 27a, chrysoleucum, Fig. 31b), bei sehr vielen Lecanoraarten (z. B. subfusca) und Lecideaarten, bei Pyrenula (nitida, Fig. 25b), Bacidia, Sphinctrina (turbinata Fr. und anglica Nul.), Spilonema nigrum Born., Chiodecton myrticola Fée.; seltener dagegen treten diese Spermatien bei Arthonia, Opegrapha, Biatorina, Biatora und Aspicilia auf.

Die spindelförmigen Spermatien laufen entweder nach beiden Polen hin allmällig in eine Spitze aus oder erscheinen an den Enden noch etwas stabförmig ausgezogen. Ersteres gilt für Parmella aspidota (Fig. 50b) und P. tiliacea. Letzteres für Usnea barbata, U. augulata 26. und Chlorea vulpina 3yl, (Nyl, 5yn, Tab. VIII, Fig. 7, 8c und d; Fig. 11; Fig. 13c). Die spindeligen Spermatien scheinen bisher vielfach verkannt worden zu sein und dürften auch noch anderweitig vorkommen.

Die keuligen Spermatien besitzen ihre dickste Stelle an dem einen Pol, um nach dem anderen zu allmälig in eine Spitze auszulaufen. Ihre Verbreitung ist, soweit bis jetzt bekannt, eine sehr geringe. Sie finden sich bei:

Usnea angulata Ach. (nach Wcinio).

s florida Ach. (Crombie, pag. 201, Fig. 40f.).

Alectoria tristis (hier mitunter neben hantelförmigen).

Neuropogon melaxanthus Ach. (Nyl., Syn., Tab. I, Fig. 26). Parmelia conspersa (hier mitunter neben hantelförmigen, Fig. 35e). Platysma juniperinum Nyl. (Nyl., Syn., Tab. VIII, Fig. 34b). glaucum Nyl. (I. c., Fig. 35b).

Biatora rubicola Cr. (nach Arnold).

Bilimbia leucoblephara Ehrh. (nach Arnold).

Bei genannten Arten von Parmelia und Usnea ist die keulige Anschwellung oft mehr citronenartig.

Bisquitförmige Spermatien sind in der Mitte entweder nur seicht eingeschnütt oder tief, sodaß beide Pole citronenförmig angeschwollen erscheinen. Ersteres gilt für Parmelia stygia (Fig. 36c) und Platysma Fahlunense (Fig. 50c).

Jedenfalls gehören auch noch folgende Flechten hierher, soviel aus Wainio, Crombie und Nylander ersichtlich ist:

Parmelia Brasiliensis Nyl.

- s gracilescens Wain.
- gracilis Müll.
- flava Kremphb.

  Dregeana IImp.
- Dregeana IImp
   prolixa Ach.

Nephroma articum Nyl.

Nephromium laevigatum (Ach.) Nyl. Platysma nivale Nyl.

Platysma nivale Nyt.

• cucullatum Nul.

Theloschistes acromela Wain. Icmadophila aeruginosa Scop. Schizoma lichinodeum Nyl. Leptogium saturninum Th. Fr. Collema myriococcum Ach. Spilonema paradoxum Born.

Spermatien, die in der Mitte tiefer eingeschnürt sind, mit eitronenförmig angeschwollenen Polen finden sich bei:

Alectoria tristis (Fig. 35e).

jubata Ach. (Nyl., Syn., Tab. VIII, Fig. 18d).

ochroleuca Nul.

Parmelia conspersa Ach.

» hottentotta Ach. (Fig. 50d).

» encausta Nyl. Pseudopyrenula ochroleuca

Eschie. var. effusa Müll. Arg. (a)  $\begin{bmatrix} b \end{bmatrix}$ 

Fig. 50. a) gekrümnte Spermatien von Comben mülnes; b) spindelfürnige Spermatien von Parmelia spidota Ach.; c) bisquitförmige Spermatien von Patrelia spidota Ach.; c) bisquitförmige Spermatien von Patrelia betteriotta mit elfer medianer Einschnürung, d) bisquitförmige Spermatien von Parmelia bottentotta mit diefer medianer Einschnürung, a und c sind 910mal vergrößert, b) sitt Gert. 1200 mal vergrößert und dist 1000mal vergrößert und dist 1000mal

# Die Größe der Spermatien.

Die Breite der Spermatien beträgt in der Regel 0,5-1 µ, seltener bis 2n 2 µ. Eine Ausnahme machen nur diejeniger von Peltigera und Lecanactis abietina, die bis 5 µ dick werden. Ja die von Peltigera canina erreichen nach Tulasnes Angabe sogar eine Dicke von 6,5-11,2 µ.

Die Länge der Spermatien ist viel variabler als ihre Breite und bewegt sich zwischen 2 und 39 p.

Eine sehr geringe Länge besitzen die kugeligen, elliptischen und eiförmigen Spermatien, die nur 2-3 µ lang werden; auch die länglichen Spermatien werden nur 3-4 µ lang. Die kugeligen, elliptischen, elförmigen und länglichen Spermatien gebören somit zu den kleinsten Spermatien, von denen nur die von Petliger und Lecanactis abietina eine Ausnahme machen, welche eine Länge von 5-22 µ erreichen.

Eine Länge von 3-7  $\mu$  besitzen die kurzcylindrischen Spermatien, und eine solche von 7-18  $\mu$  die langcylindrischen, stab- und nadelförmigen.

Eine Länge von 12-25 µ erreichen die cylindrischen, gekrümmten Spermatien, welche die längsten sind. Diese Grenze wird nur von wenigen noch überschritten; so werden die Spermatien von Lecanora atyren  $Ny_{\rm p}$ , L. intunescens Korb, L. gaugaleoides Korb, L. atrinae Adv, und Parmeliopsis aleurites 20-30  $\mu$  lang; die von Sagedin laevata Ach, 20-30  $\mu$  lang; die von Sagedin laevata Ach, 20-30  $\mu$ ; die von Lecanin rimularum Vedd, 20-35  $\mu$ ; die von Bacidia lanndata F, 21-36  $\mu$ ; die von Bacidia Arnoldiana Kbr, 30,5-36  $\mu$  und endlich die von Placodium crassum Hds. 31,5-39  $\mu$ .

Eine größere Anzall von Spernatien wurde von mir selbst gemessen; und en mögen diese Messungen hier angeführt werden, da, sie für des Systematiker aicht unvichtig sind, im übrigen aber kein besonderes Interesse benapruchen können. Die Größenerehlätisse segle ich anch liber der Kürze wegen in Gestalt von Brüchen an. Der Zähler drückt die Länge und der Neuner die Breite im Mikra aus!)

Die Spermatiengröße beträgt hei:

Candelaria concolor 
$$\frac{2.5}{0.7}$$
 p.

Lichina pigmaes  $\frac{1.4}{0.7}$  p.

Anaptychia ciliaris  $\frac{2.9-3.5}{0.7-1}$  p.

Physcia murorum  $\frac{4.2}{1.5-3.5}$  p.

Phocolum candizans  $\frac{2.5-3}{0.7}$  p.

Endopyrealum refesces  $\frac{3}{2}$  p.

Endopyrealum refesces  $\frac{3}{2}$  p.

Callopisma vitellium  $\frac{4.2}{2}$  p.

Lecanactis abietium  $\frac{4.2}{2}$  p.

Lypscia stellaris  $\frac{3.5-5}{0.7-1}$  p.

Nephromium lareipistum  $\frac{4.2-6.6}{0.3}$  p.

Phacodium alphoplacum  $\frac{5.5-5}{0.7-1}$  p.

Prora decipieus  $\frac{4.2-4.5}{0.3}$  p.

Prora lerial  $\frac{4.2-4.5}{0.7-1}$  p.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bei dieser Aufzählung sind die Messungen so angeordnet, daß die kürzesten Spermatien an den Anfang und die größten an das Ende zu stehen kommen.

Auf die Entstehung der Spermatien bin ich bei den Typen des Basidienapparates bereits so genau eingegangen, daß es jetzt nur noch darauf ankommt, das dort Gesagte zusammenzufassen. Die Entstehung der Spermatien erfolgt stets an der Spitze der Sterigmen; entweder durch einfache Abgliederung oder durch Sprossung. Bei der Abgliederung wird die Couldienentwicklung eingeleitet durch die Bildung einer zaten Querwand, an welcher die Lostrennung der klünftigen Conidien erfolgt. Bei der Sprossung dagegen beginnt die Couldienentschlung entweder mit einer kleinen keutigen Anschwellung des Sterigmaendes oder mit einer sackartigen Ausstülpung an der Spitze des letzteren. Dieses gilt z. B. für den Sticka, Thysciaum Endocarpon-Typus; jenes dagegen für den Placodien-Typus, während wir als Beispiel für die typische Conidienabgliederung Peltigera kennen lernten.

Die Zahl der Conidien, welche je ein Sterigma zu erzeugen vermag, ist steis eine grüßere. Dafür spricht einmal der Umstand, daß
ich öfters an ein und demselben Sterigma mehrere Spermatien hintereinander anhaften sah (je 2 z. B. bei Alectoria kristis und Stüta
pulmonacea; je 2—6 bei Parmelia hottentotta). Ferner aber darf
aus den großen Spermatienmengen, wie sie z. B. bei allen Stütaatten zu finden sind, geschlossen werden, daß jedes Sterigma mehrere
Spermatien zu erzeugen imstande ist. — Spermogonien, welche kleine
Spermatien erzeugen, sind im Reifezustand mit mindestens 6—10 mal
soviel Conidien angefüllt als solche, welche größe Spermatien erzeugen
(Petligera, Lecanactis).

Die Spermatien sind sehr häufig in grüßere, oft ziemlich zähe, Die Spermatien ziehertet, die sich aber stets durch Alkalien leicht auflösen lassen. Diese Schleimmassen sind für die Entleerung der Spermatien in biologischer Hinsicht von Bedeutung, da sie durch hire starke Quellbarkeit die Spermatien leicht zum Austritt veranlassen, wenn die Flechte durch Thau und Regen benetzt wird. Die Herkunft des Schleimes dürfte zurückzuführen sein auf verqueilbare Membralamellen, die den Conidien erzeugenden Elementen oder den Conidien selbst angehören.

Die Keimfähigkeit der Spermatien. Der erste, welcher die Flechtenspernatien in künstlichen Nährlösungen zur Auskeimung brachte, war bekanntlich A. Möller. Und zwar waren es folgende Flechten, die bei den experimentellen Untersuchungen des genannten Autors in Verwendung kannen.

Buellia punctiformis Hoff. (Spermatiengröße  $\frac{8-10 \mu}{3 \mu}$ );

Opegrapha subsiderella Nyl. (Spermatiengröße  $\frac{5-7 \mu}{1,5 \mu}$ );

atra Pers. (Spermatiengröße  $\frac{5-6 \mu}{1.5 \mu}$ );

1,5 µ

Calicium parietinum Ach. (Spermatiengröße  $\frac{4-5}{2-2,5}\frac{\mu}{\mu}$ );

- trachelinum Ach. (mit zweierlei Spermatienformen; elliptische  $\frac{2,5-3}{1,5-2}\frac{\mu}{\mu}$  und cylindrische  $\frac{5-7}{1,5-2}\frac{\mu}{\mu}$ );
- curtum Turn. et Borr. (Spermatiengröße <sup>7</sup>/<sub>1</sub> μ).
  Die Auskeimung der Conidien wurde von Möller in Obiektträger-

kulturen Schritt für Schritt verfolgt. Dabei begannen die Confiden in den ersten Tagen um das Mehrfache ihres ursprünglichen Volumens anzuschwellen. Sodann zeigte sich durch Ausstillupang des Endospors an beiden Polenden der Conidie je ein Keinschlauch (mitturte entstanden auch 3—4 an je einer Conidie). Durch Verzweigung der Keinschläuche entstanden so aus einer Conidie in mehreren Monaten kleine, runde Mycelien von 2 mm im Durchmesser. Mit Hillfe von Massenaussaut der Conidien gelang es sogar, bei Calicium parietinum und trachelinum größere Mycelien zu erzielen, welche Spermogouilen erzeugten.

Die Spermatien dieser letzteren waren von den ausgesäten nicht verschieden. Die zwei Spermatienformen von Calicium trachelinum, die elliptischen und die cylindrischen, erzeugten jedoch auf den aus ihnen erbaltenen Mycellen immer nur ein und dieselbe Spermogonienform mit elliptischen Spermatien. Dadurch war die Zugehörigkeit belder Spermogonienformen zum aimlichen Flechtenthallus, dem sie außaßen, experimentell bewiesen. Die Auskeinung der Spermatien in künstlicher Nährlösung wurde bei Buellia punctiformis wiederholt beobachtet von Istucanjfi, der durch Anwendung von Haematoxylin nachweisen konnte, daß die Zellbildung und Verzweigung des Mycels stets -ebeherrseht und eingeleitet wurde von Zellkernen» (pag. 459, Tab. XXXVI, Fig. 31). Ähnliches gilt von den Spermatien einiger anderer Flechten, mit denen Literauffi experimentierte, ohne jedoch speciellere Angaben über dieselben gemacht zu haben.

Gelegentlich können die Spermatien sehon innerhalb der Sperobei Peltigera leptoderma Nyl. (Brasilien, pag. 182) und Möller bei den klinstlich gezüchteten Spermogonien von Calicium trachelinum, deren Spermatien sich wenigstens durch Volumvergrößerung zur Auskeimung anschickten (pag. 46).

Das Innere der meisten Spermatien ist von einer homogenen, eleichmäßigen Protopilasmamasse erfüllt, in der nur selten winzige Körnehen wahrzunehmen sind. Nur in den großen, breiten Conidienformen von Peltigera und Lecanactis trifft man in der Regel mehrere verschieden große, stark lichtbrechende Ültröpfehen an (Fig. 13 und 14c).

Das Vorbandensein eines Zellkernes in Spermatien ist von Möller (pag. 39) und von Istraunff (pag. 459) nur für wenige Flechten nachgewiesen, deren Spermatien mit Osmiumsäure fixiert und mit Haematoxylin gefärbt waren; so bei:
Buellis uneutiformis Hoff.

Opegrapha subsiderella Nyl.

atra Pers.
Calicium parietinum Ach.
trachelinum Ach.
Pertusaria communis DC.
Arthonia communis ID.
Mallotium Hildenbrandii Kbr.
Collema microphyllum Ach.
pulposum Ach.

## e. Die Spermogonienhöhlung.

Die Flechtenspermogonien besitzen zur Aufnahme der Spermatien entweder eine einzige centrale Höhlung oder viele, die bald mehr,

<sup>&#</sup>x27;) Nach brieflicher Mitteilung von Dr. F. Arnold in München existiert eine Flechte unter diesem Namen überhaupt nicht. Istwonffi hat jedenfalls A. astroides Ach. vor sich gehabt.

bald weniger kompliziert gebaut sein können. Diejenigen des Sticta-, Physcia- und Endocarpon-Typus haben wir bereits kennen geleinhei Behandlung des Basidienapparates. Es erührigt nun noch, die einfache, centrale Spermogonienhöhlung etwas näher ins Auge zu fassen, wie sie den füuf ührigen Typen, dem Peltigera-, Isora-, Cladonia-, Placodien- und Parmelia-Types, eigen ist.

Bei diesen Spermogonientypen schließt der Basidienapparat entweder eine einkammerige, ziemlich isodiametrisch gebaute Höhlung ein oder eine gekammerte von oft sehr unregelmäßiger Gestalt.

Die einkammerige, isodiametrische Höhlung ist weitung be häufigste. In Übereinstimmung mit der äußeren Form des ganzen Spermogoniums kann sie sein kugelig (z. B. hei Alectoria tristis Tab. II, Fig. 3), birnförmig (Aspicilia cinerea nach Tudasne, Tah. III, Fig. 7; U. seruposa Ach. nach Tudasne, Tab. IV, Fig. 13), eiförmig oder elliptisch, welche Formen allgemein verbreitet sind (z. B. hei Parmelia Acetahulum, Tab. II, Fig. 24, Placodium chrysoleucum und Opegrapha vulgata).

Entsprechend der einkammerigen, isodiametrischen Spermogonienhölting bei Flechten findet sich dieselbe auch hei echten Askomyceten weit verbreitet. Und es sind in Zukanse Garpologia Fungorum eine Anzahl dieshezüglicher guter Abbildungen zu finden<sup>1</sup>).

Die mehrkammerige Spermogonienhöhlung setzt sich aus mehreren miteinander kommunizierenden Kammern zusammen und kann hinsichtlich ihrer Eutstehung auf die einkammerige zurückgeführt werden. Da man nicht selten Spermogonien mit einkammeriger und solche mit mehrkammeriger Höhlung an ein und demselben Individuum antrifft, so kann hieraus geschlossen werden, daß die letz-

1) Eine kugelige Höhlung haben:

Cucurbitaria Laburni Pers. (die Mikroconidienfrucht) (l. c., Tab. XXVII, Fig. 9)

Massaria rbodostoma Alb. et. Schr. (t. c., II, Tab. XIV, Fig. 2).

lericata Tul. (t. c., Tab. XXV, Fig. 2).

Sphaeria obducens Fr. (l. c., Tab. XXV HI, Fig. 8).

Eine längliche oder birnförmige Höblung besitzen:

Chlorosplenium eruginomum Br Aut. (t. c., III, Tab. XX, Fig. 18).

Dothiden melasopa Tul. (t. c., II, Tab. X, Fig. 6).

Polystigma rubenu Perr. (t. c., Tab. VIII, Fig. 11).

teren aus den ersteren, als den einfacher gebanten, durch Umbildung entstanden sind. Dabei hat stets eine Vergrößerung der ursprünglichen Hymenialfläche stattgefunden und es konnte vermehrte und fortgesetzte Spermatienproduktion erreicht werden. Die Vergrößerung der Hymenialfläche kann auf doppelte Weise geschehen.

Im ersteren Fall wird das Hymenium faltenwurfartig an verschiedenen Stellen in die ursprünglich einkammerige Höhlung hineingeschoben; ein Prozeß, der mit der Neubildung von Conidienständen länad in Hand geht, die sich wischen die schon vorhandenen einschieben. Dabei können gleichzeitig zaufen- oder lamellensträge Gewebepolster von der Wandung her entstehen, um gleichsam als Füllmasse für die Falten des Hymeniums von außen her zu dienen. So bei Psora decipiens (Tab. III, Fig. 42—44), Placodium Lagaszae<sup>1</sup>), Cladonia cariosa (Krabbe<sup>1</sup>), Tab. V, Fig. 5), Cl. digitata (1. c, Tab. V, Fig. 6), Cl. coccifera (1. c, Tab. V, Fig. 7), Cl. verticillata (1. c, Tab. V, Fig. 4), Und Cl. papillaria (1. c, Tab. VIII, Fig. 8) mit mißig gefalteten Hymenien und ferner bei Placodium alphoplacum (Tab. III, Fig. 45 und 46), P. melanspis und Liebina pygmaea (Tab. III, Fig. 47 und 48) mit meist stark gefalteten Hymenien nnd labyrinthartigen Höhlangen.

Bei Parmelia encausta und Thalloëdema coernieo-nigricans, die in der Regel ein nicht gefaltetes Hymeniam besitzen, fand ich ausnahmsweise je eine kregelförmige Hymenialfalte in dem Spermogonium vor; und ebenso traf ich bei Lecanora subfusca var, allophana gelegentlich 1–3 höckerförnige Hymenialfalten an.

Der andere Weg, auf dem die Vergrößerung der Hymenialfäche zu stande kommt, ist die bruchsackartige Erweiterung der Höhle, die ebenfalls als Folge der Neubildung von Condidenständen zu betrachten ist. Bei diesem Proze6 wächst das Hymenium in Gestalt von kleinen Ausläufern in das Markgewebe hinein, sodaß mit der Volumzunahme der Höhlung gleichzeitig auch die äusere Gestalt

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Spermogonien mit einkammeriger Höhlnag habe ich zwar au meinen Exemplaren noch nicht heobachtet; doch werden sich solche an jüngeren Individuen, als mir vorlagen, gewiß noch auffinden lassen.

<sup>3)</sup> Hinsichtlich der Entstehung derartiger Spermogouien teilt Krubbe an pa. 102 und 103 Folgenden mit: -Die Hynaciae sah vielender grösichtig, mit vallartigen Erhöhungen und eintgrechenden Vertiefungen vernehen, dere räumliche Anordnung nicht immer leicht festzustellen ist. In den Anfangstadien der Sterigmenbildung sind die Wände setze eben; die fahlige Struktur kommt erst später dahurch zu stande, daß die Steriguen tragende Wand lokale, wallartige Verwöhungen bildet:

des Früchtchens entsprechend verändert wird; so z. B. bei Stereocaulon incrustatum (Tab. II, Fig. 18).

Ein Gleiches gilt jedenfalls auch für die mehrkammerigen Spermogonien folgender Flechten, von denen Abbildungen vorliegen:

Usnea barbata Fr. (Liuds. I, Tab. V, Fig. 6).
Ramalina fraxinea Fr. (l. c., Tab. V, Fig. 8 und 10).
Stereocaulon ramulosam Src. (l. c., Tab. VI, Fig. 30).
Biplotomma albo-atrum Hoff. (Liuds. II, Tab. XI, Fig. 26).
Ochrolechia pallescens var. parella Ach. (l. c., Tab. VIII, Fig. 1a).

Callopisma cerinum Kbr. (l. c., Tab. IX, Fig. 35a). Pertusaria globulifera Turn. (Darbishire, pag. 655, Fig. 31).

2 communis (Tulasne, Tab. X1, Fig. 9).

Eine Art Mittelstellung zwischen den Spermogonien mit gefalteten und solchen mit ausgesackten Hymenien nehmen die Spermogonien von Psora testacea (Tab. II, Fig. 16 und 17) ein. Das Spermogon vergrößert zunächst sein Hymenium durch Faltenbildung, ohne seine äußere Gestalt zu verlieren (Tab. II, Fig. 16). Mit dem Älterwerden der Früchtchen aber findet, abgesehen von der immer noch fortgeseztzen Faltenbildung des Hymeniums, auch noch brucksackartige Ausbuchtung des letzteren statt, sodaß die Höhlung solcher Spermogonien labyrinthartig und gleichzeitig die äußere Gestalt sehr unregelmäßig wird.

Unter den echten Askomyceten sucht man nicht vergeblich nach Vertretern mit niehrkammeriger Spermogonienböhlung, über deren Entstebung jedoch bis jetzt noch nichts näheres bekannt ist. So nach Tudasues Carpologia bei: Ardacspora profusa De Act (I. c., II, Tab. XX, Fig. 4).

Dermatea Cerasi Fr. (l. c., 111, Tab. XIX, Fig. 14).
Melogramma rubicosum Fr. (l. c., 11, Tab. XI, Fig. 13).
Eutypa decipicus DC. (l. c., 11, Tab. VIII, Fig. 1 und 2).
\*\*glavorirens Pers. (l. c., 11, Tab. VIII, Fig. 3).
Valsa ceratophora Tud. (l. c., 11, Tab. XXII, Fig. 6—8 und

Valsa ceratophora Tul. (i. c., II, Tab. XXII, Fig. 6.—8 und 10).

nivea Hoff. (i. c., II, Tab. XXII, Fig. 12—14).
Nectria sinopica Fr. (i. c., III, Tab. XXII, Fig. 3, 5, 8).
Cenangium Ulmi Tul. (i. c., III, Tab. XIX, Fig. 20 und 21).

# d. Die Spermogonienwandung.

Die Wandung des Spermogoniums ist stets ein besonderes Gewebe, welches die Conidien erzeugenden Elemente nach außen rings umschließt und zugleich auch die Basis für die letzteren bildet. Einer ganzen Reihe von Spermogonien scheint eine Wandung überhaupt zu fehlen. In Wirklichkeit ist sie jedoch vorhanden, und bildet dann eine, allerdings sehr unscheinbare, mindestens einschichtige Geweblage, die aus Binglichen, englumigen Zellen besteht; so bei Alectoria tristis, Physcia caesia, Ph. elegans, Ph. endococcina, Ph. murorum, Ph. tenella, Ph. decipiens, Ph. speciosa, Anaptychia ciliaris, Parmelia aipolia, Opegrapha vulgata, Pyrenula nitida u. a. Überall da jedoch, wo eine deutliche Wandung vorhanden ist, besteht se mindestens aus 2—3 Zellagen länglicher oder rundlicher, oft dickwandiger Zellen. So bei Lecanora subfusca var. allophana, Parmelia tiliacea und Placolium Lacascae.

Aus 3-4 Zelllagen besteht die Wandnng von Placodium lentigerum, P. saxicolum, P. chrysoleucum, Physcia aquila, Parmelia Acetabulum, P. caperata, Gyrophora cylindrica, Endocarpon rivulorum und E. fluviatile.

Aus 4—5 Lagen kleiner, rundlicher, englumiger Zellen besteht die wandung von Roccella tinctoria, Sticta herbacea (Tab. II, Fig. 12), St. amplissima, St. Wrigthii, St. pulmonacea und jedenfalls auch von Ramalina calicaris und Endopyrenium hepaticum, soviel aus Tulasnes Abbildungen hervorgeht.

Aus mehr als fünf Schichten bestehende Wände kommen nur noch den halbeingesenkten und freien Spermogonien zu, insbesondere denen von Cladonia<sup>3</sup>). Die Strukter solcher Wandungen und die Zahl ihrer Zellingen ist an den reifen Früchtchen oft kaum mehr festzustellen, da die Wandungszellen sehon frühzeitig dumkel und englumig werden, sodaß die ganze Wandung ein homogenes Aussehen bekommt. Letzteres gilt auch für die dicke, dunkte Spermogonienwand von Platysna Fahlunense (Tab. II, Fig. 15), Umbilicaria pustulata, Leetanactis abieitan u. a.

Ein nachträgliches Wachstum gewisser Teile der Spermogonienwandung findet sich — wie wir bereits oben sahen — bei der Bildung der mehrkammerigen Spermogonien mit gefalteten Hymenien.

Die Dicke der Spermogonienwände bewegt sich in der Regel bei den drei- bis mehrschichtigen Wänden zwischen 12 und 25 p. Insbesondere beträgt die Dicke der Wandung 12 p bei Ramalina scopulorum und Stieta herbacea, 14 p bei Roccella tinctoria, 14–17 p.

<sup>1)</sup> Vergleiche die Spermogonienlängsschnitte bei Krabbe auf Tab. V und VI.

bei Parmelia stygia, 15,6 µ bei Sticta palmonacea¹), 16,8 µ bei Sticta Wrightii, 5,6—19,6 µ bei Gyrophora cylindrica, 14—19,6 µ bei Umbilicaria pustulata, 20 µ bei Endocarpon fluviatile nud Ramalina calicaris, 24 µ bei Sticta amplissima, 16,5—38,5 µ bei Platysma Pahlunense und ähnlich jedenfalls bei vielen Cladonien mit dicker Spermooganienwandum.

Die Farbe der Spermogonienwandung, Spermogonien, die ganz in den Thallus eingesenkt sied, haben der Mebrzahl nach farblose Wandungen, während die halbeingesenkten und freien Spermogonien meist gefärbte Wandungen besitzen und sich dadurch von dem übrigen Thallus deutlich abbeben können.

Eine farblose Wandung besitzen z. B. die Spermogonien von Placodium saxicolum, P. chrysoleucum, Sticta pulmonacea, herbacea, Ramalina scopulorum etc. etc.

Eine graue oder grauliche Wandung besitzen die Spermogonien von Cladonia<sup>3</sup>) acuminata Norrl., Cl. cariosa Spreng. und Cl. gracilescens Wain.

Eine strobgelbe oder gelbliche Wandung besitzen die Spermogonien von Cladonia bellidiflora Schaer. und Cl. flavescens Wain.; eine dottergelbe die von Placodium fulgens.

Eine rote Wandung besitzen die Spermogonien von Cladonia occifera Wild., Cl. corallifera Nyl., Cl. miniata Meyer, Cl. bacillaris (Ach.) Nyl., Cl. deformis Hoff., flavescens Wain., Cl. hypoxanthoides Wain. und Cl. digitata Hoff., bei denen jedoch die rote Farbe der Wandung in eine braunrote oder dunkelrote später übergehen kann.

Eine braune, bräunliche oder braunrote Wandung besitzen die Spermogonien von sehr vielen Cladonien.

Weitaus am verbreitetsten jedoch ist die braunschwarze Spermogenienwandung. So bei der Mehrzahl aller Cladonien, bei Cetraria islandica, Platysma Fahlunense, Psora lurida, Endopyrenium rufescens, Lecanactis abietina, Umbilicaria pustulata und Gyrophora cylindrica.

Bei Roccella tinctoria und Parmelia physodes tritt die braunschwarze Farbe der Wandung erst mit dem Älterwerden der Sper-

 $<sup>^{1)}</sup>$  Nach Angabe von Tulasnemißt die Spermogonienwandung von Sticta pulmonacea 40  $\mu.$ 

 $<sup>^{9})</sup>$  Hinsichtlich dieser und der folgenden Angaben von Cladonia folge ich ganz Wainios Cladonien-Monographie.

mogonien allmälig auf, ohne daß deren Spermatienproduktion erloschen zu sein braucht.

Bel den letztgenannten Arten mit braunschwarzer Spermogonienwandung, insbesondere bei Cladonien, Lecanactis, Umbilicaria u. a. ist diese letztere nicht selten auch intensiv schwarz gefärbt.

### e. Die Spermogonienmundung oder das Ostiolam.

Die Flechterspermogonien werden im Reifestadium in ihren obersten Tell mit einer kleinen Öffnung versehen, dem Ostiolum, damit die Spermatien in Freiheit gesetzt werden können. Das Ostiolum entsteht durch Auseinanderweichen von toten, obliterierten Zellen, die entweder der Thallasrinde (bei eingesenkten Spermogonien) oder der Spermogonieninde (bei halbeingesenkten und freien Spermogonien) angebören. Je nachdem dieser Prozed vor sich geht, ist die Gestalt des Ostiolums eine verschiedene. Nur ausnahmsweise beobachtete ich, wie ein Stückehen der Thallasrinde durch einen ringförnigen oder halbringförnigen Spalt nach Art eines Deckels abgehoben wird; so bisweilen bei Sticta Wrightii und Umbildraira pustulata.

Die Mündung der Flechtenspermogonien ist niemals lang vorgezogen wie bei manchen pilzlichen Conidienfrüchten, sodaß von einem Mündungskanal keine Rede mehr sein kann. Eine seltene Ausnahme macht Physma compactum Kbr., von welcher Stahl einen solchen Mündungskanal beschreibt und abbildet. (Heft I, Tab. IV, Fig. 1.)

Jedes Spermogon besitzt — soweit meine Untersuchung reicht – immer nur je ein Ostiolum, während man bei Pilzen gelegentlich Spermogonien mit zwei bis drei Mündungen beobachtet hat').

Ähnlich wie bei manchen Conidienfrüchten echter Filze<sup>9</sup>, findet man auch gelegentlich bei Flechtenspermogneis ogenannte Mündungsbyphen vor, sehr kurze, wenig oder einzellige Hyphenäste, welche nach dem Ostiolum zu konvergieren. Solches sah ich bei Roccella tinctoria, Placolium alphoplacum [Tab. III. Fig. 45) und bei Lecanora subfasea var. allophana. Ähnliches kommt vor bei Pertusaria globulifera (nuch Darbishire, pag. 655).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Spermogonien mit zwei Mündungen beschreibt Zopf von Fumago (l. c., Tab. XIII, Fig. 7 and 8) und Bauke von Cucarbitaria elongata (l. c., Tab. XXVIII, Fig. 10). Drei Mündungen fand Bauke bei den Spermogonien eines nicht n\u00e4ber de\u00e4\u00e4nierten (Askomyceten (Tab. XXXI, Fig. 3).

Bei Diploidia nach Bauke und bei Pycnis sclerotivora nach Brefeld (l. c. Tab. X, Fig. 12.)

Die Gestalt des Ostjolums ist von oben betrachtet meist kreisrund oder rundlich und wird mitunter von einem kleinen Ring wallartig umsänmt. Ein rundes oder rundliches Ostiolum findet sich z. B. bei Cladonia Papillaria, Ramalina scopulorum, Evernia Trulla, Roccella tinctoria, Parmelia aipolia, Sticta linita, St. damaecornis, St. pulmonacea, Placodium chrysoleucum, Thalloëdema coeruleo-nigricans, Leprantha cinereo-pruinosa, Collema multifidum u. a. Ein von oben betrachtet längliches Ostiolum fand ich bei Candelaria concolor, Placodium gypsaceum, P. alphoplacum and Psora decipiens. Ein von oben gesehenes sternförmiges, aber doch ziemlich isodiometrisches Ostiolum fand ich bei Stereocaulon incrustatum, Sticta herbacea, St. Wrightii, Parmelia pulverulenta, P. conspersa, Xanthoria parietina und Gyrophora cylindrica. Das Ostiolum kann endlich aus einem oder mehreren sich kreuzenden, schmalen und gewundenen Spalten bestehen; so bei Anaptychia ciliaris, Physcia speciosa, Parmelia encausta, Umbilicaria pustulata und Psora lurida. Die Gestalt des Ostiolums ist - was sich wohl von selbst versteht - für keine der genannten Spezies ganz konstant.

Die Größe des Ostiolums bewegt sich zwischen 20 nnd 100 µ
für die Mehrzahl aller Flechten. Hinsichtlich ihrer Größe ist die
Spermogonienmündung ziemlich variabel; oft erweitert sie sich mit
dem Älterwerden des Thallus dur Zerfall der oberen Wandungstelle, bis sie schießlich unverhaltnismäßig groß und deformiert erscheint, wobei die Spermatienproduktion der betreffenden Früchtchen
dem Erlöschen nahe ist.

Die nächste Umgebung der Spermogonienmündung ist in der Regel dunkler gefärbt als die übrige Thallus- ev. Spermogonienrinde. Infolgedessen erscheinen auch ganz eingesenkte Spermogonien äuserlich am Flechtenthallus als kleine dunkle Flecken, die im Centrum von der Mündung durchbrochen sind. So z. B. bei Placodium alphoplacum, Parmelia stygia und vielen anderen.

## Abschnitt IV.

# Beziehungen zwischen Spermogonien und Apothecien.

Betreffs der Beziehungen zwischen Spermogonieu und Apothecien sind in Betracht zu ziehen die räumlichen Verhältnisse beider Fruchtformen, ihre Zahl, ihre Größe und ihre Umbildung ineinander.

Was zunächst die ersten Punkte anbetrifft, so können Spermogonien und Apothecien entweder getreunt auf besonderen Individuen oder auf ein und demselben Individuum erzeugt werden. Bei den meisten Arten findet das erstere häufiger statt als das letztere.

An Individuen mit heiden Fruchtformen kann die Zahl der Spermogonien diejenige der Schlauchfrüchte bei weitem übertreffen, so bei Roccella tinctoria, Ramalina scopulorum, Stereocaulon incrustatum. Cetraria islandica u. a. Oder es treten, was auch nicht häufig ist, beide Fruchtformen in ziemlich gleichgroßer Zahl am nämlichen Thallus auf: so mitunter bei Anaptychia ciliaris und Opegrapha vulgata. Die Regel jedoch ist, daß die Zahl der Spermogonien weit zurücktritt gegenüber derjenigen der Schlauchfrüchte. Die Spermogonien nehmen dann z. T. vereinzelt, z. T. in kleinen Gruppen die apothecienlose, meist periphere Region am Thallus ein. So hei Physcia decipiens. Ph. murorum, Xanthoria parietina, Placodium fulgens, P. radiosum, P. saxicolum, P. (= Ricasolia) candicans etc. Mitunter sind die Spermogonien am apotheciumreichen Thallus so isoliert anzutreffen, daß ihre Auffindung den Beohachter einer harten Geduldsprobe aussetzt. So z. B. bei Endocarpon miniatum; zahlreiche Thalli dieser Flechte von verschiedenen Standorten und verschiedener Unterlage (Jurakalk von Lofer in Tirol, Frankendolomit bei Regensburg, Porphyr bei Halle a. S., Granit hei Gernshach im südlichen Schwarzwald) enthielten nichts von Spermogonien, während ich letztere endlich an Exemplaren auffand, die auf Malm bei Gräfenherg im Frankenjura wuchsen. Ähnlich verhielt sich Sticta pulmonacea; Individuen von vielen deutschen Standorten (Riesengehirge, Schwarzwald, Eihsee in Oberhavern, Böhmerwald, Harz etc.) trugen häufig Apothecien, niemals dagegen Spermogonien. Schließlich entdeckte ich im Herharium Bausch ein afrikanisches Exemplar, das einige mit Spermogonien hesetzte Blattlappen trug. Bei unseren gemeinsten Peltigera-Arten, die gar nicht selten Apothecium tragen, habe his jetzt immer und immer vergeblich nach Spermogonien gefahndet, ohwohl dieselhen hereits seit 1852 durch Tulasne hekannt und heschrieben sind, der sie allerdings auch längere Zeit vergehlich suchte.

An Individuen, die nur Spermogonien tragen, ist die Zahl dieser ebenfalls vielen Schwankungen unterworfen. Ganz vereinzelt kann man sie antreffen bei Parmelia pulverulenta. Candelaria concolor. Psora testacea, Ps. decipiens, hei der nnr ausnahmsweise 5-7 Spermogonien an einem Thallus auftreten; ferner bei Cladonia Papillaria (Ehrh.) Hoff. und nach Wainio bei Cl. silvatica (L.) Hoff., Cl. alpestris (L.) Rabh., Cl. incrassata Floerk., Cl. bellidiflora (Ach.) Schaer., Cl. aggregata (Sw.) Ach., Cl. uncialis (L.) Web., Cl. rangiformis Hoff, und Cl. degenerans Flk. Für Cl. pxidata Fr. (II. Tab. VIII, Fig. 19), Cl. macilenta Hoff. (II. Tab. VIII, Fig. 19) und Cl. gracilis Fr. (II. Tab. VIII, Fig. 11) billet Lindsay Spermogonien ab, die ebenfalls vereinzelt auftreten und zwar an der Spitze je eines pfriemenformigen Podetiums. Häufiger jedoch findet man auch am apotheciumlosen Thallus die Spermogonien gruppenweise beisammen, z. B. bei vielen Parmelien (conspersa, tiliacea), Candelaria concolor (Tab. II, Fig. 10), Placodium Lagascae u. a.; selbst heerdenweise treten sie bei manchen Arten häufig auf. Bei unserer gemeinen Parmelia physodes, die ich noch nie mit Apothecium antraft, trägt ein einziger Thallusalppen oft nahezu 100 Spermogonien oder mehr, sodaß der ganze Thallus mindestens 500—600 Spermogonien aufweist. In ähnlicher Massenhaftigkeit beobachtete ich Spermogonien bei Endocarpon fluviatile, Parmelia encausta und P. styzia, deren apotheciumlose Thalli fast ganz gleichmäßig mit Spermogonien bedeckt waren.

Bevor man von der Existenz der Spermogonien als zweite Fruktifikation neben der Schlauchfrucht etwas Sicheres wußte, geschalt es
mehrfach, daß Spermogonien tragende Thalli gewisser Spezies als besondere Varietäten, ja als besondere Arten beschrieben wurden. Zu
solchen Varietäten gehötz v. B. Anaptychia cillairs L. var. melanostigma Arzh., Parmelia physodes L. var. stigmatea Wulfr. und Platysma nivale L. var. deuticulata Schaer. — Zu jenen Arten gehört
unter anderen die Spermogonienform von Blatora trachona Ach., die
man seiner Zeit Thrombium trachonum Wulfr. nannte; ferner die von
Biatora Ehrhattina Ach., die man früher Cilostomun corrugatum
Fr. hieß; die von Lecanactis biformis (Flk.) Kür., die als Thrombium byssaceum Schaer. figurierte; die von Lecanactis abietina (Ach.)
Kör., die als Pyrenothen leucosticta Fr., und die von Arthonia impolita (Ehrh.) Schaer., die als Thrombium sticticum Ach. bezeichnet wurde.

Spermogonien, die au f Fortsätzen des Apotheciumrandes (des Excipiums) saßen, fand Lindsay bei Alectoria tristis Fr. (I. Tab. XIII, Fig. 1) und bei Usnea barbata L. (l. c. Tab. IV, Fig. 3); und Wainio bei der brasilanischeu Anaptychia podocarpa (Bd.) Trér. – Spermogonien, die direkt auf deu Excipiulum sitzen, habe ich selbst beobachtet bei Platysma Fahlunense an Exemplaren aus dem Har-Xahnliches kommt mitunter auch bei Alectoria tristis Fr. vor (Linds. I., Tab. XIII, Fig. 1), sowie bei Urceolaria scruposa (nach Tulasse, pag. 179) und Collema pulposum Ach. (Linds. I, pag. 274). Jedenfalls gehören one folgende deri Fleckten hierher, bei denne Lindsay ohne nähere Angabe ein ausnahmsweises Vorkommen von Spermogonien auf den Apothecien anführt: Parmelia lataeformis Fée (pag. 210), P. moniliformis Bab. (pag. 220) und P. perforata Ach. (pag. 211).

Spermogonien, die auf der Apotheciumscheibe vorkommen, sill Lindzog beobachtet haben bei einer aus Amerika stammenden Cladonia rangiferina Hoff. (I. Tab. VII, Fig. 30 und 31), und nach Wainios Cladonien-Monographie finden sich gelegentlich im Centrum der Apothecien von Cladonia agergeata (Sz. J. de. Spermogonien vor.

Bei Parmelia conspersa Ach. degeneriert nach Lindsoys Angabe [pag. 231] nicht selten das Apothecium; die Schlauchschicht fällt aus, und in dem ursprünglichen Schlauchboden sollen sich Spermogonien entwickeln.

Schließlich sei hier noch auf die Spermogonien von Lichina connius Ag- aufmerksam gemacht, deren Verhältnis zu den Schlauchfrüchten von Tulosse und Lindsog mißverstanden wurde. Abgesehen von den terminalen Spermogonien an den Astenden des Thallus, können auch ein bis mehrere Conidienfrüchte den Apothecien scheinbar aufsitzen. In Wirklichkeit aber ist jede Schlauchfrucht einer Thallusanschwellung eingelassen, die allerdings die Basis für ein bis mehrere Spermogonien tragende Endästchen bilden kann (Tulosse, Tab. X, Fig. 12 und 13).

Über die Größenverhältnisse der Spermogonien im Vergleich zu den Apothecien ist wenig zu sagen. Die Spermogonien sind in der Regel ums Mehrfache kleiner als die Schlauchfrüchte. Bei Lichina confinis werden sie etwa ½-½-½ mal so groß als die Perithecien. Bei L. pygmane dagegen erreichen sie nicht selten die Größe der letzteren. Bei Endocarpon-Arten (rivulorum, miniatum) sind die Spermogonien zumeist betwos groß als die Perithecien, ja oft noch größer. Bei Endopyrenium rufessens und noch manchen anderen pyrenokarpischen Flechten findet ähnliches statt.

Die Umhildung der Spermogonien in Schlauchfrüchte wurde bis jetzt nur für eine einzige Flechte, nämlich für Physma compactum  $Kbr_v$ , eine Collemacee, nachgewiesen, und zwar durch eingehende Untersuchungen E. Stabls!), bei dem es [pag. 32] heißt, daß bei Physma es die Spermogowien sind, welche zu den Apothecien werden, daß dieselben Gehäuse, die zuerst Spermatien abschürrende

<sup>1)</sup> Beiträge, Heft I mit Tab. I, Fig. 1 und 2.

Sterigmen enthalten, sich nachträglich mit Paraphysen und Ascis erfüllen». Etwas weiter unten (pag. 36 und 37) wird dieser Umwandlungsprozeß noch eingehender folgendermaßen geschildert: «Auf Längsschnitten sieht man zunächst die Sterigmen in ihrer ursprünglichen Anordnung durch einzelne Fäden gestört, welche zwischen denselben durchbrechen, um in die Spermogonienhöhle hineinzuwachsen. Die Zahl dieser gerade fortwachsenden, quergegliederten Fäden mehrt sich, und bald ist der ganze Innenraum von einem Büschel mehr oder weniger paralleler Fasern erfüllt, welche sich durch den Entleerungskanal hindurch bis zur Thallusoberfläche erstrecken. Durch diese aus dem Grunde des Spermogoniums herauswachsenden Fasern werden die Sterigmen auf die Seite gedrängt, wo noch lange ihre zusammengedrückten Reste erkennbar sind. Das ursprüngliche Gehäuse des Spermogoniums bleibt erhalten und wird zu dem des Apotheciums. Zunächst enthält es im Grunde die aus den Askogonen hervorgegangenen askogonen Schläuche und über denselben das Gewebe der Paraphysen, deren Entstehungsweise soeben beschrieben wurde.»

Daß eine Unwandlung von Spermogonien in Schlauchfrüchte oder ungeschert auch bei anderen Flechten vorkommt, ist wahrscheinlich. Von Talasne<sup>1</sup>), Nylander<sup>2</sup>), Gibelli<sup>2</sup>), Bayerhofer<sup>4</sup>), r. Flotose<sup>2</sup>) und Minks<sup>4</sup>) werden diesbezügliche Angaben gemacht, die aber alle noch sehr genauer Nachuntersuchung bedürftig sind und auf welche ich den Leser nur aufmerksam gemacht haben möchte.

### Abschnitt V.

## Accessorische Inhaltskörper der Flechtenspermogonien.

Hier kommen zunächst Algeneinschlüsse in Betracht, wie sie sich nicht selten in Spermogonien vorfinden. Desonders bei Vertretern des Physcia- und Endocarpon-Typus sind sie häufig in den festeren Gewebsteilen der Spermogonien anzutreffen und können auch im Reifestadium der Früchtchen noch lange ein lebenskräftiges Aussehen be-

 $<sup>^{1}</sup>$ ) l. c. (pag. 215) bei Verrucaria atomaria D.C. (= Arthonia punctiformis Pers.).

<sup>2)</sup> Bei Ephebeia cantahrica Nyl. Addenda nova ad Lichenog. Europ.

<sup>2)</sup> Sugli organi reproduttori del genere Verrucaria Milano 1865.

<sup>4)</sup> Regenshurger Flora 1852, pag. 173-176.

<sup>5)</sup> Botan. Zeitung 1850, pag. 916.

<sup>4)</sup> A. Minks, Thamnolia vermicularis in Flora 1874, pag. 855.

wahren. Sie treten bald als vereinzelte Algenzellen auf, bald bilden sie kleinere Gruppen aus zwei bis vier Individuen und sind niemals, wie es scheint, von der in dem betreffenden Flechtenthallus vorhandenen Algenspezies verschieden. Als Beispiele seien angeführt: Anaptychia ciliaris, Physcia mnrorum, Parmelia aipolia, P. pulverulenta, Xanthoria parietina (Tab. III, Fig. 38) und Endocarpon fluviatile. Abnliches gilt für Candelaria concolor, Psora decipiens, Thalloëdema coeruleo-nigricans, Parmelia physodes, P. Acetabulum und Sticta linita, bei welchen Einschlüsse von lebenden Algen immer nur im peripheren Teile reifer Spermogonien, ganz nahe der Wandung oder in dieser selbst sich vorfinden. So lange die Spermogonien letztgenannter Flechten noch jung sind und die Conidienbildung erst noch bevorsteht, werden auch im centralen Teil dieser Spermogonien oft Algeneinschlüsse beobachtet (z. B. Parmelia physodes, Tab. II, Fig. 23). Algen, die frei zwischen den Spermatien oder den Conidien bildenden Elementen liegen, habe ich weder bei diesen noch bei jenen Flechten jemals beobachtet. Sie sind immer schon bei der Anlage der Spermogonien mit eingeschlossen worden. Auch dürfen sie keineswegs mit «Hymenialgonidien» identifiziert werden, wie solche zuerst von Nylander 1), dann von Fuisting 2), Schwendener 3) und Stahl 4) zwischen den Ascis in den Schlauchfrüchten verschiedener Flechten anfgefunden wurden. Die Hymenialgonidien nehmen zwar auch von den Algen des Thallus ans ihre Entstehung, unterscheiden sich aber von diesen in ihrer weiteren Entwicklung durch ihre Gestalt und lebhafte Teilnngsfähigkeit. Sie werden gleichzeitig mit den Sporen entleert und diesen zur raschen Bildung neuer Individuen mitgegeben, was bei den in Spermogonien eingeschlossenen Algen nie der Fall zu sein scheint. -

Anßer Algen kommen gelegentlich mikroskopische Kalkyartikelchen von unförmlicher Gestalt als Einschlüsse vor. Ich habe sie in reicher Menge bei einer kalkbewohnenden Flechte, bei Placodium fulgens, angetroffen, woselbst sie mit den Conidien bildenden Hyphen innie verklebt waren.

<sup>1)</sup> Synopsis methodica Lichenum.

<sup>1)</sup> Botan. Zeitung 1868.

<sup>3)</sup> Erörterungen zur Conidienfrage; Flora 1872.

<sup>4)</sup> Beiträge, Heft II; 1877.

### Abschnitt VI.

## Physiologische Eigenschaften der Flechteuspermogonien.

Die hier in Betracht kommenden Punkte sind die Beziehungen der Spermogonien zum Licht und die chemische Beschaffenheit der letztgenannten.

### a. Einfluß des Lichtes auf die Lagerung der Spermogonien.

Die Spermogonien finden sich stets an solchen Teilen des Thallus. die der Einwirkung des Sonnenlichtes ausgesetzt sind, Sämtliche Flechten, deren Thallus flächenartig entwickelt erscheint, tragen die Spermogonien stets auf der belichteten Oberseite oder an dem belichteten, oft aufwärts gebogenen Blattrande. Die reich verzweigten Podetien der Cladonia-(Cladina-) Arten, welche dichte Polster oder Rasen bilden, weisen nur an den dem Lichte zugänglichen Endästchen Spermogonien auf, niemals aber an tiefliegenden Teilen der Podetien, wo das Licht nicht ausreichend hingelangt. Zwei weitere schlagende Beweise für die Abhängigkeiten der Spermogonien vom Licht liefern Parmelia lanata Fr. und Ramalina scopulorum Dicks. Bei erstgenannter erscheint im Gegensatz zu allen anderen Parmelien der niederliegende Thallus im Querschnitt rundlich (Tab. II, Fig. 9) und läßt, abgesehen von einem schwachen Farbenunterschied beider Seiten, keine Dorsiventralität erkennen. Die Spermogonien sitzen hier ausschlicßlich auf der dem Lichte zugekehrten, dunkleren Oberseite. Ramalina scopulorum Dicks. (Tab. II, Fig. 8) hat einen bandförmigen Thallus, der ebenfalls keine Dorsiventralität aufweist, abgesehen davon, daß die eine Flachseite etwas heller gefärbt ist als der übrige Thallus. Diese heller gefärbte Fläche ist infolge der Anheftung des Thallus an das Substrat dem Lichte abgekehrt und trägt an mir vorliegendem Exemplar nur einige wenige Spermogonien, während der ganze übrige Thallus an seinen belichteten Rändern und seiner anderen, ebenfalls belichteten Flachseite reichlich mit Spermogonien besetzt ist. Drei kleine Thallusläppchen dicses Exemplares kehren zufällig ihre morphologische Unterseite dem Lichte zu. Und diese ist es, welche die Spermogonien trägt, während die nicht belichtete, dem Beschauer abgewendete Oberseite keine Spermogonien trägt. Ähnliches gilt auch für die Spermogonien des exotischen Coenogonium Linkii Ehrbg., das einen drehrunden, sehr reich verzweigten Thallus besitzt, dessen Aste sich zu einem blattartigen Gebilde zusammenfügen und in einer halbkreisförmigen Fläche ausbreiten. Die Spermogonien entstehen nur auf der dem Lichte zugekehrten Oberseite der besagten Thallusfläche (nach Wainio).

Überall da jedoch, wo die Thalli einer allseitigen Belichtung ausgesetzt sind, findet sich allseitige Verteilung der Spermogonien var, so bei Roccolla tinctoria, deren hängende, pfriemenförmige Äste weit genug voneinander entfernt sind, daß das Licht seine Einwirkung ringsum geltend machen kann. Ahnlich verhält es sich auch mit vertikal stehenden Thallusteilen, dieringsum viele Spermogonien tragen und infolge her wenig dicht gedrängten Stellung der allseitigen Lichteinwirkung kein Hinderuis entgegensetzen; so bei Stereocaulon incrustatum, Combea nollusca und den Podetien gewisser Cladonien. — Die eben geschilderte Lage der Spermogonien wird für die Flechten wohl auch in blodgischer Hinsicht nicht unwesentlich sein, insofern die Spermogonien bei solcher Lage leichter benecht und die Spermatien schneller aus ihrem Behäfter herausbefördert werden können.

### b. Stoffwechselprodukte der Spermogonien.

Bekanntlich sind die Flechten im stande, an ihren Thallusteilen eigentimliche Stoffe zur Abscheidung zu bringen, welche man schlechtweg Flechtenstoffe oder, da sie meist schwachen Säurecharakter tragen, Flechtensäuren nennt. Die große Verbreitung dieser Körper hat neuer niems Zopf in einer Reihe von Abhandlungen nachgewiesen. Aber nicht nur die vegetativen Teile der Flechte enthalten solche Stoffe, sondern wir finden dieselben auch bei den Früchten der Flechten vor, in den Apothecien und Spermogonien. Sie aus letzteren rein darzustellen und mit bekannten Stoffen zu identifizieren, dürfte kaum geingen, da diese Behälter zu klein sind, als ads man größere Quantitäten derselben zusammenbringen könnte. — Man ist daher auf die bloße mikrochemische Prüfung angewiesen. Aber diese erscheint vielfach unsicher, weil man für viele Flechtenstoffe überhaupt noch keine mikrochemische Reaktion kennt und von den bekannten Beaktionen manche wenig zuwerlässig sind.

Ich habe daher nur die Flechtenchrysophansäure im Sinne von Rochleder und Heldt (= Chrysophyscin Lilieuthals) sowie das Calycin und die Psoromsäure mit einiger Sicherheit nachweisen können. Die Ablagerungsstätte für diese Stoffe beschränkt sich auf das die Mündung umgebende, also mit der Luft in unmittelbarer Berührung stehende Gewebe, die Spermogonienrinde, während den in das Thallus-

<sup>1)</sup> In J. Liebigs Annalen der Chemie.

gewebe eingesenkten Partieen der Spermogonienwand die genannten Stoffe fehlen.

Was zunächst die Flechtenchrysophansäure anbetrifft, so indet sie sich in der gelbegfährben Spermogonienrinde von Xanthoria parietina und lychnea, von Physcia (= Gapsarrinia) elegans und decipiens, sowie in derjenisgren von Placodium fuglens. Bei Einwirkung von Kalilauge nimmt die Spermogonienrinde genannter Flechten eine schön purpur-violette Farbung an, welche auch die übrigen Teile der Thaliusrinde bei Behandlung mit diesem Regens erkennen lassen. Thatsächlich ist diese Saure aus einigen der genannten Flechten rein dargestellt worden: aus Kauthoria parietina von Rechleder und Hedder), aus Physcia elegans von Thompson\*) und aus Placodium fulgens von Zopf\*).

Das Calycin findet sich in der Spermogonienrinde von Caudelaria concolor und Caliopisma vitellinum vor. Beide zeigen die charakteristische, von Zoyf aufgefundene Calycin-Reaktion (Zeitschr f. w. Mikroskopie, Band XI, pag. 495 $\pm$ 499). Die zuvor mit einem Tropfen Benzol be-handelte Spermogonienrinde wird durch Kälilauge rötlich. Oh aber die Spermogonienrinde stets calycinhaltig ist, dürfte noch fragich sein, da auch die übrige Thallusrinde, soviel aus der nur partiell auftretenden Reaktion zu schließen ist, das Calycin nur auf gewisse Punkte lokalisiert enthält. Das Calycin wurde von Zoyf aus einer kleinen Anzahl von Flechten, zu denen auch die beiden letztgenannten gehören, cheuisch rein gewonnen. Es krystallisiert in feinen Nädelchen, die verschiedene Toße von Rot zeigen können. Im übrigen verweise ich auf Zoyf (Beiträge für Phys. und Morph. niederer Organismen, Heft V, pag. 13 und 14).

Die Psoromsäure konnte ich mikrochemisch nachweisen in der spermogouienrinde von Placodium alphoplacum. Bei Behandlung mit Kalilauge geht sie aus der Rinde mit gelber, allmälig rot bis rotbraun werdender Farbe in Lösung, bis schließlich feine, rotbraunzu Rosetten vereinigte Nädelchen aushyrstallisieren, die das Kaliumsalz der Psoromsäure darstellen und im Wasser unlöslich sind. Diess Verhalten ist nach Zopf für die aus Placodium alphoplacum von ihm isolierte Psoromsäure charakteristisch (Liebigs Annalen, Band 295, pag. 226). Über die sonstige Verbreitung der Psoromsäure unter dez Flechten finden sich genaue Angaben bei genanntem Autor (L. pag. 295).

<sup>1)</sup> Wohler und Liebig, Annalen der Chemie u. Pharmacie. 48. Band. 1843.

Erdmanns Journal f. praktische Chemie. 33. Band. 1844.

<sup>3)</sup> Liebigs Annalen. 297, Band.

Die Psoromsäure stellt feine, weiße Nädelchen dar, welche durch Einwirkung von Alkalien die oben geschilderten braunroten, in Rosettenform krystallisierenden Salze giebt.

Das Vorbandensein von anderen bekannten Körpern in den Spermogonien konnte ich nicht nachweisen. Doch fand ich für viele Spermogonien bei Einwirkung gewisser Reagentien beachtenswerte Farbenreaktionen, die auf die Existenz gewisser Stoffe in den Spermogonien schließen lassen. Die Reagentien, welche ich anwandte, waren 30 % Kalilauge, conc. Schwefelsäure, conc. Salzsäure und conc. Salpetersäure.

#### Verhalten gegen Kalllange.

Violettfärhung. Bei Thalloedema coeruleo-nigricans und candidum wird die Spermogonienrinde1) schön violett, während die ührige Thallusrinde nur Spuren einer Violetfärhung zeigt. Außerdem findet sich in der Litteratur die Violettfärhung mit Kalilauge noch für eine ganze Reihe von Flechtenspermogonien angegehen. So für Cladonia erythrosperma Wain., Cl. alpestris (L.) Rabh., Cl. capitellata (Taul.) Bab., Cl. candelabrum (Bor.) Nul., Cl. albofuscescens Wain., Cl. consimilis Wain., Cl. Boivini Wain, und Cl. Delessertii (Nul.) Wain., welche nach Angabe Wainios eine «rötliche Materie» enthalten und mit Kali violett werden. Ferner sind zu nennen: Cladonia leporina Fr., Cl. hypocritica Wain., Cl. hellidiflors (Ach.) Schaer., Cl. flavescens Wain., Cl. metalepta Nyl., Cl. didyma (Fee.) Wain., Cl. coccifera Wild. var. ochrocarpa Flork. und var. cerina Fr. (diese heiden Var. bisweilen), für welche acht Arten Wainio das Vorkommen von «Chrysophansäure» im Spermogonium angieht; letztere dürfte jedoch nicht zu identifizieren sein mit der Flechtenchrysophansäure der Xanthoria u. a. Nach Angabe Arnolds («Zur Lichenenflora von München») tritt auch bei den Spermogonien von Pyrenodesmia variabilis Pers. (pag. 48), von Biatora Ehrhartiana Ach. (pag. 82) and Catillaria athallina Henn. (pag. 84) eine violette Reaktion mit Kalilauge ein.

Gelhfarhung. Bei Psora testacea und Placodium gypsaceum geht in der Spermogonienrinde (ehenso wie in der übrigen Thallusrinde) ein Körper mit gelher Farbe in Lösung. Die Färhung schwindet jedoch nach einiger Zeit wieder. Nach Wainio wird der farblose Spermogonien-Nucleus von Cladonia Sulzmanni Nyl., Cl. sphacelata Wain. and Cl. pleurophylla Wain. mit Kali gelblich.

Schmutzig-braungrun werden mit Kali die blag-blaugrunen Spermogonien von Parmelia stygia, und hei Lecanora subfusca var. allophana wird die bläulichgrune Farhe des Ostiolums intensiver.

Ein negatives Resultat mit Kali ergaben jedoch die meisten der von mir geprüften Flechten: Alectoria tristis; Ramalina scopulorum; Anantychia ciliaris; Parmelia physodes, Acetabulum, tiliacea, encausta, aspidota, pulverulenta; Platysma Fahlunense; Physcia speciosa, aquila; Sticta herbacea; Nephromium laevigatum;

<sup>1)</sup> Unter Spermogonienrinde verstehe ich hier wie im Nachfolgenden nur den Teil der Thallpsripde, der das Ostiolum umschließt.

Candelaria concolor; Placodium melanaspis, saxicolum, radioum, Lagacace), candicana, Gyrophora cylindrica, Psera decipiena, Endocarpon rivulorum, Opegrapha vulgata und Lichina pygmaes. Und nach Wainio ergeben die Spermogonien von Cladonia silvatica (L.) Hoff: var. silvestris Oed. und var. portentosa (Duf.) Del., sovie die von C. sigutat Wain, mit Kali behealik keine Färbudik kilore.

### Verhalten gegen konzentrierte Schwefelsanre.

Roffarbung mit Schwefelsature scheint ziemlich verhreitet zu sein; zokhes gilt für die Sperengoinei von Bramilia pulverulenta, Placodium chrysoleucum, Piora decipieus, testacea und Lecanora unifusca var. allephana, welche rosavot werden. Refizitronig mit bräunlicher Nunneireung tritt ein hei Placodium grynaceam und Thallofedema candidum, hei welchen, abgeseben von der Spermogenierinde, erst eine rote, dann eine hramarote Farbe um Vorschein kommt. Ein Rosavot nach vorbergegangesem Bräunlichrot tritt ein hei Parmelia Acetabulum, Placodium alphoplacum und saxioolum. Eine halforsouroe Erster zeigt sich bei Parmelia nenanta, Placodium lentigeram und P. nechanspit. Eine nur sehr achwache Roffenbung wird nik Kall erzielt bei Placodium radionen und Lagaraset (bel letterere abgeseben von der Spermogenierunk). — Sollite etwa die Roffarbung, welche und der Spermogenierunk deutstreiters Schweldsature annahene, auf einen Zuckregricht il indenner? Unmöglich witre es sicht, da von E. Riddwy in den permogenierunk ein Brühnung und Schwellen und deutschaften annahenen gerichten anscheidung von Zucker anchge-

Violettfärhung mit Schwefelsäure tritt ein in der Spermogonienrinde von Thalloedema candidum und coeruleo-nigricans und zwar wird bei beiden die Spermogonienrinde dunkel und die Thallusrinde hellviolett.

Dunkel-olivengrün werden mit Schwefelsänre die Spermogonien von Parmelia physodes, hei welchen nach geringer Zeit wieder ein Erhlassen eintritt.

Braunlich werden die Spermogonien von Physcia speciosa, braungelb der periphere Teil der Spermogonien — ausgenommen die Spermogonieurinde — von Ramalina scopulorum.

Ein gelher Farhstoff geht in der Spermogonienrinde von Ramalina scopulorum in Lösung und ein citronengelber in derjeuigen von Placodium Lagascae.

Die hlangrüne Farbe im Inneren der Spermogonien von Parmelia stygia wird durch Schwefelsaure sehr intensiv, besonders gegen das Ostiolum zn; im peripheren Teil dagegen tritt ein Erhlassen des bläulichgrünen Farbstoffs im oberen Teil der Spermogonien von Platysma Fabluncuse ein.

Keine Farbenreaktion mit konzentrierter Schwefelsäure zeigten die Spermogonien von Alectoria tristis, Anaptychia ciliaris, Physcia elegans, Parmelia tiliacea, aspideta, Xanthoria parietins, Candelaria concolor, Sitch abrinces, Gyrophora cyliadrica, Placedium fulgens, P. candicans, Endocarpon rivulorum, Opegrapha vulgata nud Lichian gymaesa.

<sup>1</sup>) Diese Flechte wurde von mir zweimal von verschiedenen Lokalitäten geprüft, ohne daß Spuren einer Psoromsäure-Reaktion hätten beobachtet werden k\u00fcnnen, obwohl diese S\u00e4ure von Zopf aus beaugter Flechte isoliert wurdt. Jederfalls ist die in der Spermogonien-(und Thallus)-Rinde enthaltene Psoromskine infolge ihrer geringen Quantit\u00e4t inktrochemisch nicht mehr aufrindien.

Rotfärhung mit konzentrierter Salzsänre tritt in Spurea auf hei den Spermogonien von Parmeila Acetabulam, Psora testacea und Lecanora suhfusca var. allophana, hei welcher außerdem die tiefschwarze Region des Ostiolums violettschwarz wird.

Eine Violettfärhung ruft konnatierier Salnäure hervor in der Spermoniewandung und in der Steringennose von Fluodium chrysolenem und P. naxiedum; hel dieser letteren aur ziemlich schwarb. Die Rinde der Spermopnien von Tallsölebena corraleo-nigrienan wird duakstviolet, während das übrige Spermopon schwach hranurot-violett (and die ändere Zooe der Thallusrinde hellviolett) serzheite.

Oliveagrān wentes mit konzentierter Salmaiore dis Spermogonien von Parmelia physoles und hlän lichegrin dicienigen von Physica speciosa. Der bla6-blangrüne Farhatoff in dem Spermogon von Parmelia stygia tritt hei Einwirkung von Salmaiore etwa intensiere hervor, während die im nattrichen Zustande schwach hlünlichgrün gefärlieten Spermogonien von Platysma Fahluncense all-mälig erbälssen.

Krine Farhung mit Salzaiure zeigten jeloch die meistes von mir geprüften Spermognöne, no bei: Alectoris tristis, Rasanlian scopolorum, Anapytchi ciliaria, Parmelia palvernlesta, aspidota, tiliacca, cecausta, Sticta herbacea, Xanthoris parteinu, Gyrophora cylindrica, Pincodium aphoplarum, melanaspita, Lagascae, radiosum, gypacceum, fulgens, candicans, Piora decipiens, Opegrapha vulgata, Endocarpon rivinorum und Lichian pygmaca.

### Verhalten gegen konzentrierte Salpetersanre.

Rälichviolett werden mit konzentrierter Salpetersämer die Spermogonden ron Pincodium derproleeuum, Sagelia chkortica Ach, Armodi, Zur Lichensenl. v. München, pag. 122) und die von Thallocklema ceeruko-sigricaas; bei letterer wird die Spermogoneinriede dunkerbielet, das ülterge Spermogon schwach-brauarot-violett und die Außere Zone der Thallnarinde hellviolett. Nach kurzer Zeit werden die violetten Stellen schmutzg-eilvenfarbig.

Blaugrün mit Salpetersäure färben sich die Spermogonien von Physcia speciosa und Parmelia stygia, hei welcher die auch ursprünglich vorhandene blangrüne Farhe intensiver hervortritt, and olivengrün diejenigen von Parmelia physodes.

Kéne Fárbang ergaben auch mit Salpetersiure die meisten der von mir geprüften Flechinspermogneine, on von Atetoria tristis, Ramalian scepulorum, Anaptychia ciliaris, Parmelia pulverulents, tillaces, eccausta, Acetalolum, Sitzte berhaces, Placcidium fulgens, assicolum, melanaspis, Lagazene, grapsecum, candicaus, Gryophora erlindrica, Piora testaces, decipiens, Opegrapha vulgats, Lecanova antifuca var. Allophana, Eodocrapor rivalvenum oud Lichium pyoral.

### Schluß.

Die gewonnenen Untersuchungsresultate der vorliegenden Arbeit lassen sich kurz in folgender Weise nochmals zusammenfassen:

Der I. Abschnitt behandelt die Stellung der Spermogonien am Flechtenthallus.

Ist der Thallus dorsiventral gebaut, so pflegen die Spermonien zumeist flächenständig zu sein, was für sehr viele Flechten mit krustigem und blattartigem Thallus gilt. Die Conidienfrüchte sind bald gleichmäßig über die ganze Thallusfläche zerstreut, bald auf die periphere Region der letzteren beschränkt. Weit seltener als die flächenständigen Spermogonien sind die randständigen, die fast ausschließlich blattartigen Thallusteilen zukommen; ihre wichtigsten Vertreter sind auf die Gattungen Nephromium, Platysma, Cetraria, Peltigera, Collema und Leptogium verteilt. Eine Mittelstellung wischen rand- und flächenständigen Spermogonien ehmen die submarginalen ein, wie wir sie bei Psora lurida, Endopyrenium urdescens und einigen Collamaceen kennen lernten. Flächenständige und randständige Spermogonien treten in sellenen Fällen auch gleichzeitig am nämlichen Thallus auf, so z. B. bei einigen Platysma-Arten.

An radiär gebauten Thallusteilen ist die Stellung der Spermogonien in der Regel eine seitliche, was besonders für Usnea, Alectoria, Ramalina, Thamnolia, Sterceaulon, Cladonia, Roccella, Ephebe u. a. gilt. Terminale Spermogonien an radiären Thallusteilen sind weit seltener; auch treten solche fast immer vergesellschaftet mit lateralen auf. Ein vereinzeltes Vorkommen von randständigen Spermogonien an radiären Thallusteilen bilden die Spermogonien am Rande der Podetiumbecher von Cladonia.

Der II. Abschnitt behandelt die Lagerungsverhältnisse zwischen den Spermogonien und den Gewebsschichten des Thallus.

Die Spermogonien können hinsichtlich ihrer Lagerung zur Thallussubstanz ganz eingesenkt, habt eingesenkt, oder frei sein. Die ganz eingesenkten, punktförmigen Spermogonien erscheinen der Mehrzahl nach äußerlich am Thallus als kleine, dunkte, mit bloßem Auge eben noch sichtbare Pünktchen, welche die Mündungsstelle der Früchtchen bezeichnen (Typus 1). Diese «pnnktförmigen» Spermogonien besitzen im Flechtenreich die weiteste Verbreitung. War bei den punktförmigen Spermogonien der Nucleus direkt in den Thallus eingebettet. so ist er bei den «warzen- und höckerförmigen» Spermogonien indirekt in den Thallus, in eine Anschwellung desselben eingelassen, die durch ihre besondere Färbnng von dem übrigen Thallus sich mehr oder minder scharf abheben kann (Typus 2). Die halbeingesenkten Spermogonien sind mit der unteren Hälfte in die Thallussubstanz eingebettet, während die obere von selbständiger Rinde bedeckt ist (Typus 3). Sie sind sehr selten und von untergeordneter Bedeutung, da ihr Vorkommen für keine Spezies konstant zu sein scheint. Die freien Spermogonien endlich sind ausgezeichnet durch einen allseitig von selbständiger Rinde bedeckten Nucleus, der ganz außerhalb des Markgewebes und der Algenregion liegt (Typus 4). Freie Spermogonien kommen nur wenigen Flechten zu, für die sie aber sehr bezeichnend sind (viele Cladonien, Platysma Fahlunense, Cetraria islandica).

Der III. Abschnitt behandelt den Bau der Spermogonien, ihre Gestalt, Größe, Anatomie und Entwicklungsgeschichte.

Die Gestalt der Spermogonien ist verschieden; am häufigsten ist die eiförmige oder längliche.

Die Größe der meisten Spermogonien bewegt sich zwischen 150 und 400 μ. Die kleinsten besitzt bis jetzt Parmelia aspidota, die nur 25—35 μ. breit werden, und die größten Sticta herbacea, die nicht ganz 1 mm diek werden.

Bei dem anatomischen Bau der Spermogonien spielen die Condien erreugenden Elemente oder der Basidienapparat die wichtigste Rolle. Die Beschaffenheit dieses letzteren ist eine viel kompliziertere, als man bisher anzunehmen pflegte. Es lassen sich acht Typen unterschieden: 1. der Peltigera-Typus, 2. der Psora-Typus, 3. der Cladonia-Typus, 4. der Placodium-Typus, 5. der Parmelia-Typus, 6. der Stleta-Typus, 7. der Physica-Typus und 8. der Endocarpon-Typus.

1. Der Peltigera-Typus zeigt den einfachsten Spermogonienau. Den einzigen Vertreter bildet Peltigera selbst. Die Spermogonienwandung ist an ihrer Innenfläche mit Conidienst\u00e4nder primitivster Art ausgekleidet. Sie bestehen aus polygonalen «Basalzellen», denen 1—2 sehr lange, sehlnauf\u00f6rmigs Sterrigmen ansitzen, die an ihrer Spitze durch Querwandbildnag gro\u00dfe, breite, meist \u00f6lhaltige Conidien abgliedern.

- 2. Der Psora-Typus ist ausgezeichnet durch echte Conidienstände, die ebenso wie beim Cladonia- und Placodien-Typus aus einer einfachen oder verzweigten Achse von Basalzellen bestehen, welchen je nachdem terminal und lateral die Sterigmen ansitzen. Charakteristisch für den Isona-Typus ist ferner, daß die Sterigmen, abgesehen von ihrer geringen Größe, denen des vorigen Typus gleichen. Auch die Conidien werden auf ähnliche Weise gebildet wie dort, sind aber meist viel kleiner, cylindrisch oder eiförnig und sind nur gelegentlich mit Oltröpfehen versehen. Dem Psora-Typus gebören an Lecanactis abietian, Psora decipiens, Ramalian scopulorum, Candelaria concolor, Callopisma vitellinum, Opegrapha vulgata und Psora testacca, von welchen Jedoch die drei letztgenannten infolge ihrer Conidienbildung zum Calonia-Typus hinneigen. —
- 3. Der Cladonia-Typus unterscheidet sich von dem Psora-Typus durch umfagreichere Conidienstiand, durch die Art und Weise der Conidienbildung, die meist durch Sprossung am Sterigmaeude eingeleitet wird; dabei schwillt die erst papillenartige Ausstülpung des Sterigmaendes allmälig zur Conidie an. Die Sterigmen sind häufig nach oben zugespitzt und flass-henformig, während die Conidien cylindrisch und oft sekwach gekrümnt sind. Dem Cladonia-Typus gehören einige Placodien an und jedeufalls die meisten Cladonien. Im einzelnen Falle verwischen sich oft mehr oder minder, wie wir sahen, die Unterschiede zwischen dem Cladonia- und Psora-Typus, um so schärfer aber ist die Grenze zwischen dem Cladonia- und Placodium-Typus.
- 4. Der Placodium-Typus hat Conidienstände, die denen des Cladonia-Typus ziemlich ähnlich sind. Das wichtigste Erkennungsmerknal jedoch liefern die Conidien, die sehr lang, sehr dünn und häufig verschiedenartig gekrümmt sind. Hierher: Placodium saxioolum, Lagasace, lentigerum, gypasaceum, Thalloëdema candidum, coeruleo-nigricans, Lecanora subfusca var. allophana, Placodium chrysoleucum und Roccella tinctoria, vom welchen die zwei letzten Vertreter bereits eine Brücke zum Parmeila-Typus schlagen.

cansta, conspersa, stygia, lanata und Platysma Fahlunense. Den Übergang zum Sticta-Typus vermitteln die Spermogonien von Physcia aquila und endococcina.

Der Sticta-, Physcia und Endocarpon-Typus ist dadurch vor den bigen Typen ausgezeichnet, daß ihre Sterigmen, die ebenfalls Ausstülpungen von Basidien vorstellen, winzige Gebilde von papillenartiger oder kurz cylindrischer Gestalt sind.

- 6. Der Sticta-Typus hat einen Basidienspparat, der aus einem lockeren Netzwerk von Basidienbyphen besteht. In die meist radiär angeordneten Netzmaschen hinein werden die Spermatien erzeugt. Nach der Peripherie des Früchtchens zu bleiben die Basidienhyphen oft zu einem kompakten Wandbelag von m\u00e4\u00fcger Dicke verschmolzen, der kleine, ebenfalls Condiden erzeugende Intercellularen einschlie\u00e4en kann. Als Vertreter des Sticta-Typus lernten wir kennen: Gyrophora cylindrica, esculenta; Umbilicaria pastulata; Sticta limita, herbacea, amplissima, Wrightli, pulmonacea, damaecornis var. canariensis; Nephromium laerigatum, parile; Physcia decipiens, Placodium fulgens, candicans und Collema multidum.
- 7. Der Physcia-Typus ist dem vorhergebenden Typus ziemlich Ahnlich, nur persistieren, abgesehen vom peripheren Teil, auch an beliebig anderen Stellen des Basidienapparates steril bleibende Gewebskomplexe von Basalzellen, zwischen weichen sich netzig anastomosierend die Basidienlyphen ausbreiten. Wichtige Vertreter des Typus lernten wir kennen in Anaptychia ciliaris, Physcia speciosa, stellaris, tenella, murorum und Parmelia pulverulenta.
- 8. Der Endocarpon-Typus besitzt nie einen netzigen Charakter wie seine beiden Vorgänger. Das Spermogon ist vielmehr erfüllt von einem festen Gewebe polygonaler Basalzellen, in das viele gegeneitig getrunnte Höhlungen eingebettet sind; die Wände der letzteren bestehen aus Basidien, die auf winzigen Sterigmen in die Höhlungen hinein die Conidien erzeugen. Der Endocarpon-Typus konnte bis jetzt nur für Xanthoria parietina und lychnea, Endocarpon rivulorum, fluviatile, miniatum und Endopyrenium rufescens aufgefunden werden.

Die Flechten des Peltigera-, Psora-, Cladonia- und Placofium-Typns haben, soviel aus Litteraturangsben geschlossen werden darf, bei den Askomycet-Pilzen äquivalente Vertreter hinsichtlich ihrer Conidienfrüchte. Dagegen sind Spermogonien von dem Bau des Parmelia-, Stütta-, Physcia- und Endocarpon-Typus bei den Schlauchpilzen his jetzt noch nicht bekannt, wenn auch manche Pilzspermogonien eine entfernte Ähnlichkeit mit denen des Endocarpon-Typus an den Tag legen.

Im Hinblick auf die Entwicklungsgeschichte werden die Pilzspermogonien eingeteilt in Hyphen-, Gewebe- und Knäuelfrüchte, and zwar können diese letzteren nur auf dem Wege der Kultur mit Beachtung der allerersten Entwicklungsstadien unterschieden werden. Da aher ein solches Untersuchungsverfahren bei Flechtenspermogonien mit den größten technischen Schwierigkeiten verknüpft oder üherhaupt unansführhar ist, so können diese his jetzt nur mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit den Knäuelfrüchten zugezählt werden. Die Flechtenspermogonien bilden in dem ersten mikroskopisch wahrnehmharen Entwicklungsstadium einen pseudoparenchymatischen (?) Gewebekörper, der dicht unter der Thallusrinde, in der Algenregion seinen Sitz hat. Im weiteren Verlauf der Entwicklung findet Vermehrung der Primordialzellen und radiäre Anordnung dieser, wenigstens im peripheren Teil der Anlage, statt. Je nachdem nun die gegenseitige Lostrennung der Primordialelemente, die durch Intercellularenbildung eingeleitet wird, erfolgt, resultieren die Basidienapparate der jeweiligen Spermogonientypen.

Die Spermatien sind verschieden gestaltet; algesehen von dem vereinzelten Vorkommen kungeliger Formen sind sie vorwiegend eiliptisch, elförmig, länglich oder cylindrisch; seltner sind sie spinderlörmig, keulig oder bisquitförmig. Die Breite der Spermatien ubersteigt nur ausnahmsweise 2 µ, während liher Länge zwischen 2 und 40 µ schwankt. Die Keimfähigkeit der Spermatien und das Vorhandensein eines Zeilkernes in ihnen ist his jetzt nur für wenige Arten bekannt.

Die Spermogonienhöhlung der fünf ersten Typen ist entweder einkammerig und dann ziemlich isodiametrisch, oder mehrkammerig und dann mehr oder minder unregelmäßig. Die letztere setzt sich aus mehreren miteinander kommunizierenden Kammern zasmmen und nimmt stets von die einkammerigen Höhlung aus ihre Entstehung. Dieser Umhildungsprozeß kann auf doppeltem Wege vor sich gehen. Im einen Fall wuchert das ursprünglich einfache Hymenium faltenwurfartig an verschiedenen Punkten in das Innere hinein, wobei das Volumen der Spermogonienhöhlung an Größe anhimmt (Psora decipiens, Placodium Lagsaeze, alphoplacum, melanaspis und Lichina pygmaea). Im anderen Fall wird das Hymenium bruchsackartig an mehreren Stellen in das Mark hinein ausgestellt, womit

eine entsprechende Vergrößerung der Spermogonienböhlung Hand in Hand geht (Stereocaulon incrustatum). Die mehrkammerige Spermogonienböhlung von Psora testacea kommt teils durch Faltenwurf des Hymeniums, teils durch bruchsackartige Ansstülpung desselben zu stande. —

199

Eine Spermogonienwandung ist bei allen Spermogonien vorhanden und kann aus einer bis mehreren Zelllagen bestehen. Sie erreicht eine Dicke bis zu 40 p.

Die Spermogoniemmündung oder das Ostiolum ist eine kleine am oberen Pol der Früchtelben entstehende öffnung, welche die Spermatienentlassung bezweckt. Sie bildet sich dadurch, daß gewisse Zellkomplexe der Thallus- oder Spermogonienrinde obliterieren und einreißen. Die Öffnung mißt in der Regel 20-100 µ; ihre Gestalt ist eine verschiedene. Nur selten beobachtet man «Mündungshyphen», welche das Ostiolum konvergierend umstellen.

Der IV. Abschnitt handelt von den Beziehungen zwischen Spermogonien und Apothecien.

Die Spermogonien treten bald allein am Flechtenthallus auf, hald gleichzeitig mit Schlanchfrüchten und sind dann häufig besonders lokalisiert. Die Zahl der Spermogonien ist in beiden Fällen an ein und demselben Individnum eine sehr verschiedene. Seltener sind sie vereinzelt auzutreffen, zumest in kleinen Gruppen; mitunter auch in ganzen Heerden, sodaß ein einziger Thallus unter Umständen viele Hunderte von Spermogonien aufweisen kann (Parmeila physodes u. a.).

In Ausnahmefällen sitzen Spermogonien auch auf Fortsätzen des Excipulums der Apothecien, oder auf diesen letzteren selbst. Zweifelhaft dagegen ist das Vorkommen von Spermogonien auf der Apotheciumscheibe.

Die Spermogonien sind in der Regel viel kleiner als die Schlauchfrüchte; nur bei wenigen Flechten erreichen sie die Größe dieser letzteren (so bei gewissen pyrenocarpischen Formen).

Eine Umbildung von Spermogonien in Schlauchfrüchte konnte mit Sicherheit bis jetzt nur für Physma compactum nachgewiesen werden.

Der V. Abschnitt handelt von accessorischen Inhaltskörpern der Spermogonien. Als solche lernten wir Algenzellen und Kalkpartikelchen kennen, die jedoch beide von sehr untergeordneter Bedeutung sind. Der VI. Abschnitt handelt von den physiologischen Eigenschaften der Spermogonien.

In dem ersten Teil dieses Abschnittes sahen wir, wie die Lagerung der Spermogonien am Thallus stets vom Lichte abhängig ist. Thallus teile, die nur teilweise belichtet werden können, sind stets nur an den belichteten Stellen mit Spermogonien ausgerüstet. (Polster bildende Cladonien, Blatt- und Krustenflechten, Ramalina scopulorum, Parmelia lanata.) An allseitig belichteten Thallusteilen dagegen sind die Spermogonien auch allseitig verteilt. (Roccella tinctoria, Stereocaulon incrustatum.)

Der zweite Teil des VI. Abschnittes behandelt die Stoffwechselprodukte der Flechtenssprengonien. In erster Linie kommen hier die sogenannten 'Flechtenssprengonien auf mikrochemischem Wege nachgewissen werden konnten: Die Flechtenstprsophanskirre für Xanthoria parietina, X. lychnea; Physica decipieus, Ph. elegans und Flacodium falgens. Das Callycin für Candelaria concolor und Callopisma vitellinum und die Psoromsäure für Placodium alphoplacum. Diese der Flechtensäuren sind bei genannten Arten ausschließlich auf die Spermogonienrinde beschränkt, die mit der atmosphärischen Luft in direkter Bertlibrung steht.

Abgesehen von den wenigen bekannten chemischen Körpten kommen noch andere, bis jetzt nicht näher definierbare Stoffe in den Flechtenspermogonien vor, was aus den vielen verschiedenartigen Farbenreaktionnen geschlossen werden darf, die ich mit Kailhauge, konzentrierter Schwefelsäure, Salzsäure und Salpetersäure bei einer ganzen Reibe von Spezies erzielte.

# Übersicht des untersuchten Flechtenmaterials.

Es dürfte sicht überfünsig sein, die von mir unteranchten Flechten ihrer Herkunft nach aufmaßhen, umm sinch jeder Stannfort spernogeniebaltiges Material liefert. Eine größere Arteunalb verbanke ich der gütigen Mittelings von Prof. Dr. V. Zopf in Halle a. S., sowie Herra Dr. F. Arnold in München. Einige schüne, besonders tropische Objekte durfte ich dem an Flechten reichen Heidelberger Unterstätischer artendenen. Alle beitrigen Arten, desen kein Flüsder beigestut ist, wurden — sofern sie einbefmisch sind — von mir selbst gesammelt. Folgender Art. Albähung liegt das System von Tückerbons zu Grunde.

#### Tribus I. Parmellacei.

### Usneei:

Roccella uinctoria Ach, von deu kanarischen Inseln. Comben mollusch. Alch, Nyd, an Felsen der Vorgehürges der eigeten Höffunger [82, Eröjher). Ramalian scopnlorum (Ach) Rietz, von der Insel Koon bei Marstrand in Schweden 1969; G. Blombergi). Nr. 664 in den Lichenses erropasie von Robenborte. R. carpatica Kor. anf Gneiffelben von Liptan in Ungara (162, Lejho). Evernia Trulla (Ach) Nyd, an Blamen bei Collina in Meralio (162, Kerber). Alectoria tritisi Fr. vom Tragsitenherg in Schweden (leg. G. Blomberg) und von Grantifelsen der Brockenkuppe im Harz.

### Parmeliei:

Xanthoria parietina Th. Fr., an alten Weiden am Ufer der Elster bei Beesen nnfern von Halle a. S. X. lychnea Th. Fr., an Pappeln bei Schierke im Harz. Candelaria concolor Dicks., aus dem Grödener Thal in Tirol (leg. W. Zopf) and an Fichtenbecken bei Kupferherg unfern Kulmbach in Oberfranken. Platysma Fahlunense Ach., von Granitfelsen der Brockenkuppe im Harz. Parmelia tiliacea Ach., an der Rinde von Kirschbäumen auf dem Hetzles bei Erlangen. P. caperata (L.) Ach., von Banmrinde im Grödener Thal bei St. Ulrich in Tirol (leg. W. Zopf), P. bottentotta Ach., von Silo in Südafrika (leg. Breutel). P. Acetabulum Dub., an Baumrinde bel Bismark in der Altmark (leg. W. Zopf), P. pnlyernlenta Fr., an Straßenpappeln bei Schleißheim unfern von München. P. aspidota Ach., an dürren Banmästen bei München (leg. F. Arnold), P. conspersa Ach., auf Pornbyrfelsen bei Cröllwitz in der Nähe von Halle a. S. und auf Kreidesandsteinblöcken bei Gößweinstein im Frankeniura. P. encausta (Smflt.) Nul. auf Buntsandsteinfelsen vom Gipfel der Hornisgrinde im Schwarzwald. P. stygia (L.) Ach. and P. lanata Fr., beide von Granitfelsen der Brockenkappe im Harz. Anaptychia ciliaris DC., an Ahornhäumen bei Elend im Harz. Physcia speciosa (Wulf) Nyl., an Ahornbäumen am Plansee in Nord-Tirol (leg. F. Arnold). Pb. endococcina Kbr. anf Sandsteinfelsen hel Pettnen in Tirol (leg. W. Zopf). Ph. aquila Fr., aus Schweden (leg. Hellbom). Pb. caesia (Hoff.) Nyl., auf Porphyr am Petersherg bei Halle a. S. Ph. tenella Scop., am Grunde von Apfelbäumen zwischen Dernburg and Heudeber am Harz. Ph. stellaris L. an Straßenpappeln unfern von Tennenlobe hei Erlangen. Ph. elegans Lk., von St. Anton in Tirol (leg. W. Zonf). Ph. docipiens Arn. auf Muschelkalkplatten bei Cöllme unfern von Halle a. S. Ph. murorum Hoff., ebendaber.

#### Umbilicariei:

Umbilicaria pustulata Hoff, auf Sandateińcieken bei Plagwitz la Schlesien (leg. Dressley und auf Grantifelsen aus dem Murghal in Schwarvald. Gyrophora cylindrica (L.) Ach. aus dem Riesengehirge (leg. W. Zopf) und von Grantifelsen der Brockenkuppe im Harz. G. esculenta Myioshi aus Japan (leg. Myioshi).

#### Peltigerei:

Sticta pnimonacea Ach., von Zitzikamma in Süd-Afrika. St. linita Ach., an Bänmen bei der Jamthalbütte in der Nähe von Galitür in Tirol (leg. F. Arnold). St. herbacea Huda., von Cherbourg (leg. Le Jolis). St. amplissima Scop. von Briequebec im Dep. manche (leg. Lenormand). St. Wrightii (Tuck.) Nyl. von Berchtesgaden in Oher-Bayern (leg. r. Krempelhuler). St. damaecornis Ach. var. canariensis Mont., von Madeira (leg. Holt.). Nephromium laerigatum Ach. an Baumstämmen bei Lofer in Tirol (leg. W. Zopf. N. l. var. parile Ach. von Ferwall in Tirol (leg. W. Zopf.). Pelitigera rudsensen Hoff. vom Arlberg in Tirol (leg. W. Zopf.) und auf Malmkalk bei Streitberg im Frankeijura.

### Collemel:

Lichina pyg maea Ag. von der Insel Jersey (leg. Kny). Collema multifidum (Scop.) Kbr. auf Malmfelsen bei Streitberg im Frankenjura.

### Lecauorei:

Placodium saxicolum Poll., auf einer Brückenmauer aus Sandstein zwischen Nietlebeu und Ilalle a. S. P. circinatum Pers., auf Porphyrfelsen bei St. Ulrich in Tirol (leg. W. Zopf., P. radiosum Hoff., auf Sandstein bei Unter-Richdorf unfern von Eisleben in Sachsen (leg. W. Zopf). P. melanaspis (Ach.) Th. Fr., auf Porphyrfelsen bei St. Ulrich im Grödener Thal in Tirol (leg. W. Zopf). P. alphoplacum White, auf Granit vom gleichen Standort wie vorige. P. chrysoleucum Kbr., auf Sandstein hei Pettnen im Stanzer Thal in Tirol (leg. W. Zopf). P. (= Ricasolia) candicans Kbr., auf Dolomitfelsen des Kemmitzensteins bei Schwabtbal unfern von Staffelstein im Frankenjura. P. (= Psoroma) lentigerum DC-, auf Dolomitsand bei Hilpoltstein im Frankenjura. P. Lagascae Fr., auf Dolomit bei Wolkenstein im Langethal in Tirol (leg. W. Zopf) und von Montpelier (leg. Theobald). P. fulgens DC., auf Muschelkalk von Cöllme hei Halle a. S. P. gypsaceum Kbr., auf Kalk bei Zirl in Tirol (leg. W. Zopf). Lecanora subfusca Ach. var. allophana Ach., an alten Weidenbäumen bei Horschdorf im Frankenjura. Callopisma vitellinum Ehrh., auf Porphyrfelsen bei Cröllwitz nächst Ilalle a. S. und auf Eichenholzbrettern an der Regnitzbrücke bei Erlangen. Pertusaria communis DC, var. rupestris DC, auf Kreidesandstein zwischen Geschwand und Biberhach im Frankeniura.

### Tribus II. Lecideacei.

#### Cladoniel:

Stereocaulon incrustatum Fik., am Rande von Berghalden bei Mies in Böhmen (leg. Lukasch). Cladonia Papillaria Ehrh. auf sandigem Waldhoden bei Kosbach nächst Erlangen.

## Lecideel:

Thallorde ma candidam f(Ach, Kor., and Kalkfelese bei Schwahtbal unfern von Staffekteln in Frankesjura. Th. occurleo nigirican Lightf, and Kalk bei St. Urich in Trol (leg. W. Zopf) und suf Dolomissand hei Illipolistein in Frankenjura. Psora testacca Hadf, auf Kalkfelsen in clear fenchten Schlucht bei Weidmannsgenes unfern von Pottenstein in Frankenjura. Ps. decipiens Kbr., auf ancktem Kalkhoden bei Oberfellerndorf im Frankenjura. Ps. Inrida (Ach) Krb., an Kalkfelsen auf der Rothwand in den hayerischen Alpen.

#### Tribus III. Graphidacei.

## Lecanactidei:

Lecanactis abletina (Ach.) Kbr., an Fichten bei Oberammergau in Oberhayern (leg. Schnabl).

#### Opegraphei:

Opegraphs vulgata Ach., an Baumrinde bei München (leg. F. Arnold).

Leprantha cinereo-pruinosa Kbr. an Fichten hei Oherammergau in Oherhavern (leg. F. Arnold).

#### Tribus V. Verrncariacel.

# Eudocarpel:

Endocarpon fluvialie DC, aus der Ilse bei Harzburg im Harz. E. rivalorum Arn., aus einem Alpenbachbet im Rendelshal bei St. Atono am Arlberg leg. W. Zopf). E. minatum Ach., auf Malmkalk bei Gräßenberg im Frankenjura. Endopyrenium rufessens Kbr., von St. Jakob bei Gröden in Tirol (leg. W. Zopf).

#### Verrucariel:

Pyrennla nitida Weig., an Buchenrinde in der Altmark (leg. P. Sydow).

#### Verzeichnis der eitierten Litteratur.

Acharius, E., Lichenographia universalis. Gottingae 1810, mit 14 Tah. Arnold, F., Zur Lichenenflora von München (in den Berichten der bayerischen bot. Gesellschaft 1891).

de Bary, A., Vergleichende Morphologié und Biologie der Pilze, Mycetozoen und Bakterien. Leinzig 1884.

Bauke, H., Beiträge zur Kenntnis der Pykniden, mit 6 Tafeln. (In den Verhandlungen der Kais. Leop. Karol. dentsch. Akademie der Natnrforscher, XXXVIII. Band. Dresden 1876.)
Bornet, Ed., Recherches sur les gonidies des lichens (Annales des sciences

naturelles hotaniques, V. série, tome XVII). (Citiert als Bornet I.)

Bornet, Ed., Recherches sur la structure do l'Ephebe pubescens Fr. (Annal.

d. scienc. nat., III. sér., tome XVIII. Paris 1852). (Citiert als Bornet II.) Brefeld, O., Botanische Untersuchungen über Schimmelpilze. Heft IV.

Leipzig 1881.

Cramer, C., Über das Verhältnis von Chlorodictvon foliosum J. Aa. nnd

Cramer, C., Uber das Verhältnis von Chlorodictyon foliosum J. Ag. and Ramalina reticulata (Noehden) Krplibb. (Berichte der schweizerischen hotanischen Gesellschaft, Heft I, Basel 1891). Crombie, J. M., A Monograph of Lichens found in Britain. London 1894.

Durbishire, O. V., Die deutschen Pertusatiaceen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Soredienhildung, mit 39 Textfiguren. (In Englers hot. Jahrbachern, Heft 4-5, 1897.) Dillenius, Jac., Historia muscorum. London 1763, mit 85 Kupfertafeln.

Dittenius, Jac., Historia miscorum. London 1765, mit 86 Auptertaien. Eidam, Über Spermogonien auf Lupinenstengeln (56. Jahrb. der Schles. Ges. f. vaterl. Kult. Breslau 1879).

Fünfstück, M., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Lichenen (Jahrh. d. kgl. bot. Gartens zu Berlin, Band III, 1884 mit 3 Tafeln).

Istwanffi, G. v., Über die Rolle der Zellkerne bei der Entwicklung der Lichenen-Pilze (in den Ber. der deutsch. bot. Ges. 1895).

Krabbe, G., Entwicklangsgeschichte und Morphologie der polymorphen Flechtengattung Cladonia. Leinzig 1891, mit 12 Tafeln.

Lindsay, W. L., Memoir on the Spermogones and Pycnides of Filamentous, Fruticulose and Foliaceous Lichens (Transactions of the Royal Society of Edinburgh 1859. Vol. XXII, part. I). (Citiert als Linds. I.)

Lindsay, W. L. Memoir on the Spermogones and Pycnides of Crustaceous Lichens (Transactions of the Linnean Society of London, Vol. XXVIII, 1870). (Citiert als Linds, IL)

Lindsay, W. L., Observations on New-Zealand Lichens (Transactions of the Linnean Society of London, Vol. XXV, Pars III, 1865).

Möller, A., Uher die Kultur flechtenhildender Askomyceten ohne Algen. Münster i. W. 1887.

Nulander, W., Synopsis methodica Lichenum, Paris 1858 59 (citiert als Nul. 1). Nulander, W., Oneloues observations sur le genre Coenogonium (Annales des sciences naturelles hotaniques. IV. ser., tome XVI). (Citiert als Nyl. II.)

Nylander, W., Les Lichens des environs de Paris. Paris 1896. Râthau. E., Untersuchungen über die Spermogonien der Rostpilze. (In den Denkschr, der mathem,-naturwissensch, Klasse zu Wien, 46. Band.)

Reinke, J., Ahhandlung über Flechten. Abteil. IV. Skizzen zu einer vergleichenden Morphologie des Flechtenthallus. (Pringsheims Jahrb. für wissensch.

Botanik, Band 28.) Schwendener, S. Untersnchungen über den Flechtenthallus (in Naegelia

Beiträgen zur wissenschaftlichen Botanik). Leipzig 1860 und 1868. Stahl, E., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Flechten, Heft I u. 11.

Tarel, F. v., Beitrage zur Entwicklungsgeschichte der Pyrenomyceten. Bot. Zeit. 1886.

Tuckerman, Ed., Genera Lichenum, an Arrangement of the North American Lichens, Amherst 1872.

Tulasne, M., Memoire pour servir à l'histoire organographique et physiologique des Lichens p. II. Des spermogonies (Annales des sciences naturelles, III. sér., tom. XVII).

Tulasne, M., Selecta Fungorum Carpologia, 3 Bände. Paris 1861-1865. Wainio, Ed., Étude sur la classification naturelle et la morphologie des Lichens du Brésil (Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica, vol. VII, Helsing-

Wainio, Ed., Monographia Cladoniarum universalis, pars I and II (Acta

Societatis pro Fauna et Flora Fennica, vol. IV und X, Helsingfors 1887 u. 1894). Zopf, W., Die Conidienfrüchte von Fumago. Mit 8 Tafeln (Verhandlungen d. Kais. Leop. Karol. dentschen Akad. d. Naturf., Band 40).

Zopf, W., Die Pilze in morphologischer, physiologischer, hiologischer und systematischer Beziehung. Breslau 1890. Zopf, W., Zur Kenntnis der Stoffwechselprodukte der Flechten. (Beiträge

zur Physiologie und Morphologie niederer Organismen, Heft V, 1895.)

Zopf, W., Über eine neue, auch mikrochemisch verwendbare Reaktion des Calycins (Zeitschr. f. wissenschaftl. Mikroskopie u. f. mikr. Technik, Band IX, 1895). Zopf, W., Zur Kenntnis der Flechtenstoffe. Abhandl. III u. IV. (Justus Liehigs Annalen der Chemie. 295. Band.)

# Flechten-Register\*)

der im Abschnitt I-VI genannten Gattungen und Arten. f. beißt «und die folgende», ff. «und die folgenden Seiten». Die Cursiv gesetzten Seitenzahlen beziehen sich auf den Basidienapparat.

Acrocordia genmata (Ach.) Kbr. 10, 14.

Acroscyphus sphaerophoroides Lev. 33, 36.

Alectoria jubata Ach. 17, 29, 65, 91.

Bilimbia 89.

- leucoblep

- trisepta

lata Tayl. 50.
 ochrolenca Nyl. 65, 91.

- Taylori Hook 17, 65. - tristis Fr. 9, 23, 24 f., 35, 59 ff.

90 f., 93, 96, 99, 104, 111 ff. Anaptychia ciliaris DC. 13, 25, 26 f., 36, 88, 92, 99, 102 f., 107, 111 ff.,

36, 88, 92, 99, 102 f., 107, 111 ff., var. melsnostigma Ach. 104. — comosa (Eschic.) Trev. 15, 79, 88.

comosa (Escase.) Trev. 15, 79, 8
 bypolenca (Mühlenb.) Wain. 79.

- lencomelaena Wain. 75.

var. vnlgaris Wain. 79.
 Arthonia 89.

- astroidea Ach. 10, 49. - galactites Duf. 35.

impolita (Esch.) Schaer. 104.
 Inrida Ach. 10.

punctiformis Ach. 106.
 var. olivacea Ach. 50.

Arthopyrenia 89.
— marinula Wedd. 88.

Artbothelinm Floiowianum Kbr. 10. Aspicilia 89. — cinerea Ach. 10, 32, 96.

Bacidia 89.

— Arnoldiana Kbr. 92.

- Arnoldiana Kbr. 92.
- endoleuca Nyl. 10.

innndata Fr. 92.
Baeomyces ramalinellus Nyl. 28, 80.
rosens Pers. 28, 32, 80.

Biatora 89.

— Ehrhartiana Ach. 104, 111.

Ehrhartiana Ach. 104, 111.
 rivulosa Fr. 49.

- rubicola Cr. 90. - trachona Ach. 104.

Biatorina 88 f.

. 33, 36. — leucoblephara *Ehrh*. 90. 91. — trisepta *Naeg*. 88. Blastenia 89.

- arenaria Pers. 10.

- ferruginea Huds. 10 Buellia 89.

parasema Fr. 14, 58.
punctiformis Hoff. 94 f.

Calicium 89.

— curtum Turn. et Borr. 94.

eusporum Nyl. 49.

parietinum Ach. 94 f., 87.roscidum Flk. 14.

salicinum Pers. 88.
trachelinum Ach. 14, 94 f.

turbinatum Pers. 32.
Callonisma 89.

cerinum Kbr. 33, 35, 80, 98
 ferrugineum Huds. 14.

vitellinum Ehrh. 23, 45 ff., 88, 92, 110.
 Candelaria concolor Dicks. 13, 25 ff., 31, 36, 44 ff., 88, 92, 102 ff., 107, 110 ff.

Catillaria athallina Hepp. 111. Catocarpus 89.

Catolechia canescens Th. Fr. 49.
Cetraria islcandica 15, 30, 65, 100, 103.
Chiodecton myrticola Fie. 10, 24, 32, 89.

Chlorea Poepplgii Nyl. 65.

— Soleirolii Nyl. 65.

vulpina Nyl. 18, 23, 65, 89.Cladonia 17, 20 f., 30 ff., 36, 89, 99 ff.,

109. — acuminata Norrl. 12, 37, 100.

aggregata (Sir.) Ach. 103, 105.
 albofuscescens Wain. 11.

alcicornis Flk. 11, 21.
 alpestris (L.) Rabh. 111.

<sup>\*)</sup> Die jeweilige Seitenzahl bezieht sich nur auf den Sonderabzug, also nur auf die mil einer Klammer versehene Seitenzahl

Cladonia amaurocroea Schaer. 51.

- alpicola var. foliacea Wain. 18.

bacillaris (Ach.) Nul. 17, 100,

- bacilliformis (Nyl.) Wain. 17.

bellidiflora Schaer, 36, 100, 103, 111. - Boivini Wain, 111.

-- botrytes Wild. 11, 18, 35, 52. caespiticia Pers. 11.

— calycantha (Del.) Nyl. 19, 32. - Candelabrum (Bor.) Nyl. 111.

- capitellata (Tayl.) Bab. 111. cariosa Ach. 11, 17, 50.

- carneola Fr. 30.

- cartilaginea Müll. 18. - cenotea Schaer, 51.

- cerasphora Wain. 36. - coccifera Wild, 11, 21,

> var. cerina Fr. 111. var. ochrocarpa Flk. 111.

var. pleurota Schaer, 30, - consimilis Wain. 111.

- corallifera Nul. 100. - cornuta Schaer, 36.

- crispata Ach. 12, 51.

var. gracilescens Rabh. 30. - cristatella Tuck. 32.

deformis Hoff. 30, 100.

 degenerans F7k. 21, 104. - Delessertii Wain. 111.

- delicata Ehrh. 12

- decorticata Flk. 12. - didyma (Fee) Wain. 111.

digitata Hoff. 19, 30, 97, 100.

- elegans Mull. Arg. 12. - endiviaefolia Dicks. 11.

- erythromelaena Mull. 17. - erythrosperma Wain, 111.

fimbriata (L.) Fr. 19, 30, 51 f. flavescens Wain, 100, 111.

Floerkeana (Fr.) Smf. 11, 18. foliacea Schaer, var. convolata Wain.

37. furcata Schrad. 11, 18, 20, 32.

glanca Fik. 52.

gracilescens Wain. 100. gracilis Fr. 20 f., 37.

- hypocritica Wain. 111.

hypoxanthoides Wain. 100.

Cladonia incrassata Flk. 11, 17, 103. leporina Fr. 111.

leptophylla Flk. 12, 18, 30.

macilenta Hoff. 11, 17, 20, 104. metalepta Nyl. 111.

- miniata Meyer 17. Papillaria Ehrh. 18, 20, 29, 97, 102 f.

peltasta (Ach.) Spreng. 18.

pityrea (Ach.) Flk. 11, 21. - pleurophylla Wain. 20, 111.

pyxidata (L.) Fr. 11, 19 ff., 52,

rangiferina Hoff. 20, 35, 105. - rangiformis Hoff. 103.

- signata Wain, 112 silvatica (L.) Hoff. 103.

var. laevigata Wain. 35. var. portentosa (Duf.) Del. 35, 112.

var. silvestris Oed. 112 - solida Wain, 18, 32,

- sphacelata Wain. 18, 111.

- squamosa Hoff. 11, 52. var. Muricella Wain. 20.

- stenephyllodes Wain, 17, 36, - strepsilis (Ach.) Wain. 17.

- testaceo-pallescens Wain. 17. - turgida Hoff. 21, 50 ff.

- uncialis (L.) Web. 52, 103.

- verticillaris (Raddi) Fr. 30. - verticillata Hoff. 21, 97.

var. abbreviata Wain. 17. var. evoluta Th. Fr. 19. Cliostomum corrugatum Fr. 104. Coccocarpia pellita (Ach.) Mull. Arg. 80.

Coenogonium 25, 32, Leprieurii (Mont.) Nyl. 19, 29.

Linkii Ehrbq, 26, 29, 108. - subvirescens Nyl. 26 f., 29.

Collema 23, 24, 28. - chalazanum Ach. 88.

cheileum Ach. 26, 82, 73.

- corniculatum Hoff. 13. cristatum Schaer. 16.

- flaccidum Ach. 11.

- microphyllum Ach. 13, 95.

- multifidum (Scop.) Kbr. 16, 26, 32,

- myriococcum Ach. 90,

Collema nigrescens Ach. 13.

- olivacenm Hook. 16.

- plicatile Ach. 26.

- pulposum Ach. 15 f., 26, 73, 95,

Combea mollusca (Ach.) Nyl. 18, 24, 52, 89, 109.

Coniangium exile Flk. 10. Coniocarpon gregarium Weig. 10.

Conjocybe 88. - nivea Hoff. 10.

Cornicularia aculeata Schreb. 17, 35. Diplotomma 89.

albo-atrum Kbr. 49, 98.

var. epipolium Ach. 14. Dufourea madreporiformis Ach. 24, 58,

Endocarpon fluviatile DC. 11, 24, 37,

76 ff., 99 f., 104, 107. miniatum Ach. 13, 24, 76 ff., 103, 105.

rivulorum Arn. 24, 36, 76 ff., 99.

105, 112 f. - Endopyrenium hepaticum Ach. 24, 32,

73, 99. - rufescens Kbr. 15 f., 29, 32, 36, 76 ff.,

. 88, 92, 100, 105. Ephebe puhescens E. Fr. 19, 25, 28, 50, 88.

solida Born. 19.

Epheheia cantabrica Nul. 106. Erioderma verruculosum Wain. 15, 80. Euopsis hemelaea Nul. 50. Evernia furfuracea Ach. 12, 65.

- prunastri Ach. 12. - Richardsoni Hook. 15.

Trulla Körb. 35, 59 ff., 102. Gasparrinia siehe Physcia.

Gonionema 25, 32. -- velutinum Whlbg. 19, 20, 27, 29. Graphis scripta L. 14.

Gyalecta cupularis Körb. 36. pineti Ach. 10. Gyrophora cylindrica Ach. 13, 23 f., 33,

68 ff., 99 f., 102, 112 f.

erosa Hoff. 13, 24, 80.

- esculenta Myioshi 13, 25, 28, 68 ff.

hirsuta Ach. 11, 35, 80.

Gyrophora hyperborea Hoff. 31. var. convoluta Linds. 11, 73.

- papulosa Ach. 13.

- polyphylla Hoff. 13.

- prohoscidea DC. 13, 24, 28, 33, 73.

- spadochroa Ach. 24, 80. Lecanactis 93, 95, 101.

- abietina (Ach.) Kbr. 28, 44 ff., 88, 91 f., 99 f., 104.

- hiformis (Fik.) Kbr. 104.

Lecanora atra Ach. 9. - atyrea Nyl. 92.

- gangaleoides Kbr. 92. - glaucoma Ach. 14, 23, 58.

- intumescens Kbr. 92,

- Lallavei Clem. 10 - parella Ach. 49.

polytropa (Ehrh.) Th. Fr. 34, 58.

- roboris Nyl. 80.

- sophodes Ach, 58.

suhfusca Ach. 9, 23, 58.

var. allophana Ach. 25, 28, 31, 34, 36, 53 ff., 98, 97, 99, 101, 111 f., 113.

sulphurea Ach. 9, 14. varia (Ehrh.) Ach.

var. pallescens Sch. 9. - ventosa Ach. 80.

Lecidea 89. - atrogrisea Del. 10.

- conglomerata Ach. 35. - crustulata Ach. 10.

disciformis Fr. var. saprophila Ach. 10.

- elaeochroma Ach. 10, 14. - myriocarpa DC. 10.

- queruea Ach. 58.

- synothes Ach. 58. Leprantha cinereo-pruinosa Kbr. 102. Leptogium 28.

- hullatum (Ach ) Nyl. 16.

- fragile Tayl. 13, 16.

- lacerum Fr. 80. - muscicolum Fr. 73, 80.

 phyllocarpum Pers. 16. - saturninum Th. Fr. 73.

- subtile Nyl. var. diaphanum Ach. 16.

- tremelloides Anzi 13, 16, 80.

Lichenosphaeria Lenormandi Born. 19,

confinis Ag. 19, 29, 88, 105.

- pygmaea Ag. 19, 25 f., 36, 50, 88, 92, 97, 105, 112 f.

Lobaria americana Wain. 80, - crepulata (Hook) Wain, 80,

- olivacea Wain. 80.

- peltigera (Del.) Wain, 80. - quercicans Mich. 80. Mallotium siehe auch Leptogium.

- Hildenbrandii Kbr. 95. Nephroma arcticum Nyl. 73, 90.

Nephromium 28, 89.

laevigatum (Ach.) Nyl. 15, 25, 27, 32, 36, 68 ff., 90, 92, 111.

-- parile (Ach.) Nyl. 15, 68 ff. - tomentosum Nyl. 15.

Neuropogon mclaxanthus Ach. 17, 29, 65, 90.

Ochrolechia pallescens Kbr. - var. parella Ach. 33, 98.

tartarea Mass. 14, 23. Opegrapha 89.

- atra Pers. 10, 94 f.

- calcaria Ach. 10

 Chevalierii Leight 14. - rufescens Pers. 10.

- rupestris (Pers.) Kbr. - var. saxigena Tayl. 49.

subsiderella Nyl. 94 f.

varia Pers. 10, 14.

- var. diaphora Ach. 35. vnlgata Ach., 10, 14, 23, 25, 28, 32, 35, 45 ff., 96, 99, 103, 112 f.

Pannaria 89.

- hypnorum Ach. 80.

 muscorum Nyl. 26, 80. plumbea Light. 13, 26, 28

rubiginosa Del. 13, 28, 80. triptophylla Ach. 13, 26, 28.

Parmelia 24, 89.

- Acetabulum Dub. 12, 22, 32, 36, 59 ff., 87, 96, 99, 107, 111 f.

- adglutinata Flk. 89. - Aipolia Ach. 99, 102, 107.

- aspidota Ach. \$2, 34 f., 89, 111 ff.

Brasiliensis Nyl. 90.

Parmelia caperata Th. Fr. 23, 35, 59 ff.,

- colpodes Ach. 66.

- consimilis Wain. 79. - conspersa Ach. 10, 19 f., 25, 36,

59 ff., 90 ff., 102, 104 f.

 Dregeans Hmp. 80, 90. encausta (Smft.) Nul. 25, 31, 36, 59 ff.,

64, 91, 97, 104, 111 ff. -- exasperata Nyl. 89 flava Krphb, 79, 90, - gracilescens Wain. 90.

- gracilis Múll. 90. - hottentotta Ach. 59 ff., 91.

Kamtschadalis Ach. 12, 64.

- laevigata Ach. - var. revoluta F7k. 66.

- lanata Fr. 9, 19, 25, 35, 59 ff.,

 lataeformis Fee. 65, 105. moniliformis Bab. 10, 105.

- mutabilis Tayl. 64. obscura Fr. 10, 24

- olivacea Ach. 12. perforata Ach. 12, 64, 105.

- var. denticulata Linds. 15 f. - perlata Ach

- var. ciliata DC. 64. physodes Ach. 12, 22 ff., 31, 35, 59 ff.

100, 104, 107, 111 ff. - var. stigmatea Wallr. 104.

- pluriformis Nyl. 79. - prolixa Ach. 90

pulverulenta Fr. 10, 12, 26 f., 32 f., 37, 73, 102 f., 107, 111 f.

- revoluta Floerk, 79. saxatilis Ach. 12, 64. - sinuosa Smft.

var. hypothrix 65

var. caracensis Tayl. 65.

- stygia Ach. 10, 22 ff., 35, 59 ff., 90,

100, 102, 104, 111, 113. - Tasmanica Tayl. 66.

- tiliacea Ach. 12, 24, 31, 35, 59 ff., 89, 99, 104, 111 ff.

Parmeliopsis 89. - alenrites Ach. 92.

- amhigua Nul. 58.

Parmeliopsis hyperopta Ach. 92. Peltigera 26, 28, 91, 93, 95, 108. — canina Hoff. 15, 43, 88.

- leptoderma Nyl. 15, 95.

polydactyla Hoff. 15, 36, 44, 88.
 rufescens Hoff. 15, 25, 35, 43 f.
 88.

Pertusaria 89.

communis DC. 24, 95, 98.
 var. rupestris DC. 35.

var. rupestris IIC. 35.
globulitera Turn. 33, 98, 101.
glomerata Schaer. 24, 49.

Physcia 88.

— aegialita (Ach.) Nul. 80.

- aquila Fr. 13, 24, 66, 111. caesia (Hoff) Nyl. 35, 99.

carassensis Wain. 79, 89.

convexa Müll. Arg. 79.

- decipiens Ann. 13, 23 f., 32, 36, 68 f., 88, 99, 103, 110.

- elegans Lk. 36, 88, 99, 110, 112.

endococcina Kbr. 12, 23 f., 32, 35, 88, 99.

- flammea Ach. 26 f.

flavicans DC. 27, 80.
 leucomela Mich. 80.

 murorum Hoff. 13, 23 f., 36, 73 ff., 88, 92, 99, 103, 107.
 obscura Fr. 12, 35.

- picta Sw. 80.

speciosa (Wulf.) Nyl. 12, 22 ff., 32,
 35, 73 ff., 99, 102, 111, 192 f.
 stellaris L. 10, 73 ff., 92.

syncolla Tuck. 80, 89.
 tenella Scop. 13, 24, 36, 73 ff., 99.

- villosa Dub.

— var. Dickiana Linds. 26 f., 33, 80. Physma compactum Kbr. 101, 105. Pilophoron cereolus Nyl. 58.

Placedium alphoplacum Whlbg. 11, 22, 24, 36, 50 ff., 89, 92, 97, 101 f.,

110, 112 f.

- callopismum Ach. 13, 80.

candicans Kbr. 13, 23, 24, 35, 68 ff.,
 88, 92, 103, 112 f.
 chrysoleucum Kbr. 11, 22 ff., 32,

35, 53 ff., 89, 96, 99 f., 102, 112 f.

Verhandl. d. Heidelb. Naturhist.-Ned. Vereins. N. F. VI.

Placodium circinatum Pers. 11, 13, 35, 50 ff.

var, ecrustaceum Linds. 34.
 crassum (Huds.) Th. Fr. 11, 36, 58,

92. — fulgens DC. 13, 29 f., 36, 68 ff.,

100, 103, 107, 110, 112 ff.

— gelidum Kbr. 58.

- gypsaceum Kbr. 36, 53 ff., 89, 93,

102, 111 ff.

- Lagascae Fr. 11, 22 ff., 31 f.,

36, 53 ff., 89, 93, 97, 99, 104, 112 f. lentigerum DC, 13, 23, 32, 36, 53 ff.,

99, 112

lobulatum Mudd. 88. melanaspis (.tch.) Fr. 22, 24, 36, 97, 112 f.

radiosum Hoff. 108, 112 f.
 saxicolum Poll. 13, 35, 53 ff., 99 f.,

103, 112 f. l'latygrapha periclea Ach. 14.

l'latysma 27.

ciliare Ach. 15 f., 65.citrinum Tayl. 15, 26.

cucullatum Nyl. 15, 26, 90.
 diffusum Nyl. 15.

- Fahlunense Ach. 15 f., 30, 36, 59 ff.,

90, 99 f., 104, 111 f. glaucum Hoff. 15, 26, 65. juniperinum Nyl. 15, 65, 90.

lacunosum Ach. 15 f.
 uivale Nul. 15, 26, 65, 90.

- var. denticulata Schaer. 104

sepincolum Hoff. 16.

Pseudocyphelaria siehe Sticta.

Pseudopyrenula ochroleuca Eschie. var. effusa Müll. Arg. 91. Psora decipiens Kbr. 11, 23, 32, 34,

36, 44 ff., 89, 92, 97, 102 f., 107, 112 f. — lurida (Ach.) Kbr. 15 f., 26, 32, 36,

92, 100, 102. testacea Hoff. 22 f., 33, 37, 45 ff., 89,

98, 103, 111 ff.

Psoroma siehe Placodium und Pannaria.

Pterygium centrifugum Nyl. 61, 80.

Pterygium centrifugum Nyl. 61, 80.
Pyrenodesmia variabilis Pers. 111.

Pyrenothea leucosticta Fr. 104. Pyrenula laevigata Pers. 24. nitida Ach. 14, 23 ff., 33, 36, 53 ff.,

99 Pyxine coccoës Ach. 10, 50. Ramalina 17, 88,

ralicaris L. 8, 18, 26, 32, 36, 99 f. carpatica Kbr. 18

ceruchis Ach. 27, 50. fraxinea L. 26 f., 31, 33, 50.

gracilis Nyl. 24, 32. polymorpha Ach. 18.

- reticulata (Nachden) Krphb, 18. scopulorum (Ach.) Retz. 18, 25, 36,

44 ff., 88, 99 f., 102 f., 108, 112 f. terehrata Tayl. 18, 50.

usneoides (Ach.) Fr. 18, 88. Roccella fuciformis Ach. 18.

- intricata Mont. 58

- mollusca Ach. 18, 58. - Montagnei Bel. 24, 35, 58.

- tinctoria Ach. 18, 23 f., 31, 35, 53 ff., 89, 93, 99 ff. Sagedia chlorotica Ach. 113.

laevata Ach. 92. Schizoma lichinodeum Nul. 50, 90, Sphaerophorus 20, 88.

- compressus Ach. 18, 50. - coralloides Pers. 18, 31, 50, 80.

- fragilis Pers. 18. - tener Laur. 18. Sphinetrina anglica Nyl. 89

- turbinata Fr. 58, 89. Spilonema nigrum Born. 89. paradoxum Born. 19, 28, 80, 90.

Stereocaulon 17, 89. - alpinum Laur. 18, 20.

- Argus Tayl. 18, 20. - denudatum Flk. 18.

-- incrustatum F7k. 18, 20, 26 f., 31, 33 f., 59 ff., 98, 102 f., 109. - paschale Fr. 18, 20.

ramulosum Sw. 18, 27, 33, 98. Stigmatidium crassum Dub. 14, 24, 50.

Sticta 93. - amplissima Scop. 13, 26, 28, 36.

- aurora De Not. 80.

carpoloma Del. 11, 13 f.

Sticta damaecornis Ach. - var. canariensis Mont. 13, 24, 32,

68 ff., 102. var. macrophylla Hook, 11, 73,

endochrysa Del. 28. - flavicans Tayl. 13.

- Freycinetii Del. 28, 73.

- herbacea Huds. 13, 26 ff., 34, 37, 68 ff., 99 ff., 102, 111, 113. - linita Ach. 13 f., 23 f., 32, 37, 68 ff.,

102, 107. - obvoluta Ach. 11.

- oxygmaea Ach. 73

- pulmonacea Ach. 13 f., 23, 32, 37, 68 ff., 89, 99 f., 102 f.

- Urvillei Del. 73. Weigelii Ach. 80. Wrightii (Tuck.) Nyl. 25, 27, 68 ff.,

99 f., 102.

Synalissa conferta Born. 19, 26, 29. symphorea Nyl. 20.

Thalloëdema 89. - candidum (Ach.) Kbr. 11, 23 f., 36, 50, 53 ff., 89, 93, 111 ff. - coeruleo-nigricans Lighth. 19, 29 f.,

32, 36, 53 ff., 89, 93, 97, 102, 107, 111 ff. Thampolia vermicularis (Sir.) Schaer, 18,

26 f., 31, 80, 88. Thelenella epiphylla Müll. Arg. 29. Theloschistes acromela (Pers.) Wain. 79,

Thrombium byssaceum Schaer, 104.

- sticticum Ach. 104.

- trachonum Wallr. 104. Tornabenia chrysophthalma Ach. 26 f. Umbilicaria pustulata Hoff. 13 f., 23 ff.,

28, 36, 68 ff., 99 f., 102. Urceolaria actiuostoma Pers. 10. - cretacea (Ach.) Mass. 49.

- ocellata (Vill.) DC. 24. -- scruposa Ach. 10, 24, 35, 96.

Usnea 17. - angulata Ach. 90.

- harbata (L.) Fr. 17, 89, 98, 104.

- var. plicata Fr. 33. - florida Ach. 90.

- longissima Ach. 89.

Verrucaria cinerella Flot. 10.	Verrucaria Taylori Salır. 49.
- epidermidis Ach. 10.	umbrina Whlbg. 10.
glahrata Ach. 10, 49.	Xauthoria lychnea Th. Fr. 53 ff., 116
- lectissima Fr. 10,	- parietina Th. Fr. 13, 25 ff., 32 f., 36
mpralie Ach 58	57 # 88 109 f 107 110 119

## Verzeichnis der Textfiguren.

Fig.		21
3-	<ol> <li>&gt; in eine Thallusanschwellung eingesenktes Sp</li> </ol>	21
3	3. > > halbeingesenktes Sp	22
9	4. > > > freies Sp	22
3	5-12. Schematische Darstellung für die acht Typen des Basidien-	
	apparates.	
9	5. Peltigera-Typus	39
9	6. Psora-Typus	39
3	7. Cladonia-Typus	40
3	8. Placodium-Typus	40
2	9. Parmelia-Typus	41
3	10. Sticta-Typus	41
3	11. Physcia-Typus	42
2	12. Endocarpon-Typus	42
2	<ol><li>Peltigera rufescens.</li></ol>	
	Fig. a Conidienstände	44
	Fig. h Conidienentwicklung	44
3	14 a-d. Lecanactis abietina; Conidienstande	45
2	15. Opegrapha vulgata.	
	Fig. a-d Conidienstände	45
>	16 a-d. Psora testacea; Conidienstände	46
>	17. Psora decipiens; Conidienstände	46
9	18. Callopisma vitellinum; Conidienstände	47
9	19. Candelaria concolor; Conidienstânde	47
>	20. Ramalina scopulorum; Conidienstände	47
>	21. Placodium circinatum; Conidienstände	51
>	22. Placodium alphoplacum; Conidienstände	51
	23. Cladonia cariosa; großer Conidieustand	51
>	24. Cladonia turgida; >	51
>	25. Pyrenula nitida; Conidienstande	53
>	26. Placodium gypsaceum; Conidienstände	54
		54
>	28. Thalloèdema candidum; Fig. a und b Conidienstäude	54
>	29. Thalloëdema coeruleo-nigricans; Conidienstande	55
,		56
2	31. Placodium chrysoleucum; >	56
2	32-33. Schemata für die Entwicklung der Conidienstände hei Parmelia	60
		62

IJ.	Glück:	Morphologie	der	Flechten-Spermogonien.	
-----	--------	-------------	-----	------------------------	--

[132

212

Fig.	35. Alectoria tristis; Conidienstande	62
>	36. Parmelia stygia; Conidienstände	62
>	37 und 38. Physcia aquila; Conidienstande	66
>	39. Physcia endococcina; Fragmente aus dem Basidienapparat	67
>	40. Sticta linita; Längsschnitte durch ein Sp. zur Hälfte gezeichnet	70
2	41 u. 42. Fragmente von Basidienhyphen; Fig. 41 von Sticta pulmo-	
	nacea und Fig. 42 von Sticta Wrightii	71
2	43. Placodinm candicans; Fragmente aus dem Basidicnapparat	71
	44. Physcia decipiens; Basidienhyphen	72
>	45. Eine Partio aus dem Spermogon von Anaptychia ciliaris stärker	
	vergr	75
>	46. Physcia murorum; Fragment aus dem Basidienapparat	75
9	47. Xanthoria parietina; Fig. a und b Fragmente aus dem Spermogon,	
	stark vergr	77
>	48. Fragmente aus dem Spermogou von Endocarpon rivolorum, stärker	
	vergr	78
>	<ol> <li>Endocarpon fluviatile; ein Stück von der änßeren Partie eines Sp.</li> </ol>	75
>	50. Verschiedenartige Spermaticu; a) von Combea mollusca, b) von	
	Parmelia aspidota, c) von Parmelia Fahlunensis und d) von	
	P. hottentotta	9

#### Figurenerklärung zu Tafel II und III.

#### Tafel 11 mit Fig. 1-27.

Fig. 1. Ein Stückehm eines kreisrunden Thallus von Physica eudococcina. Die reich verzweigten Thallualappea sind nach außen zu mit vielen Spermogonien beleekt, die je nach ihrem Alter kleinere und größere sehwarze Punkte vorstellen. Außerlem sind nach dem Centrum des Thallus zu zehn Apothecien siehthar, von denen die der jüngsten nach der Perlipheire zu gelegen sind. I Imal vergrößert.

Fig. 2. Alectoria tristis, Habitusbild. Der kr\u00e4ftige Ast rechts tr\u00e4gt terminal ein vierseitiges Apothecium mit ungleichm\u00e4\u00fcg gew\u00fclbter Schlauchschiebt. Die \u00fchrigen \u00e4ste zeigen seitlich kleine, schwach h\u00f6ckerf\u00f6rmige Spermogonien. 5mal vergr\u00f6bert.

Fig. 3. Querschnitt durch einen hilateralen, etwas zusammengedrückten Thallusast von Alectoria tristis, der ein randständiges und ein flächenständiges Spermogonium triegt. 48mal vergrößen.

Fig. 4. Längsschnitt durch ein suhmarginales, quer elliptisch erscheinendes Spermogon von Paora lurida Kbr. Die nach oben zu gelegenen Algenzone (= Al zieht sich z. T. über das Spermogon hin. 144 mal vergrößert.

Fig. 5. Endopyrenium rußexcens Körz, eine Gruppe von Thalluslappen. Die weißbiehen Ründer der Lappen sind aufwärts gebogen und tragen die marginal oder submarginal aufsitzenden Spermogonien. Die über den Thallus zenstreuten kleines Punkte stellen die Mündungen der in den Thallus eingesenkten Peritherien dar. 6mal verrordert.

- Fig. 6. Längsschnitt durch ein Thallusläppchen von Endopyrenium rufescens, das rechts ein sahmarginales, bereits geöffnetes Spermogon trägt und links ein tangential angeschnittenes Periherinm. 46 mal vergrößer.
- Fig. 7. Thalluslappen von Platyana Fahlunense. Die Spermogonien sitzen zum Teil am Rande der Läppchen, zum Teil auf ihrer Oberfläche, und stellen halbkngeilige oder eiförmige, schwarzbranne Gehilde vor. 12 mal vergrößert.
- Fig. 8. Querschnitt durch den radiär gehauten flach gedrückten Thallusast von Ramalina scopulorum. Zwei Spermogonien sind den Flanken, das dritte der einen belichteten Flachseite des Thallus einzesenkt. 30mal vergrößert.
- Fig. 9. Querschnitt durch einen radiär gehauten Thallusast von Parmelia lanata, dem seitlich ein kugeliges Spermogon eingesenkt ist. 48 mal vergrößert.
- innata, nem sentici ein kugenges Spermogon eingesenak ist. 40 mai vergrubert.

  Fig. 10. Hahitushild eines Thallusläppchens von Candelaria concolor Dicks.

  mit 3 warzenförmigen Spermogonien besetzt. 16 mal vergrößert.

  Fig. 11. Ein mit vielen halbknæelig erscheigenden Spermogonien verschie-
- Fig. 11. Ein mit vielen halbkngelig erscheinenden Spermogonien verschiedenen Alters besetzter Thalluslappen von Sticta herbacea IIuds. Ohen zwei jugendliche Apothecien. 3 mal vergrößert.
- Fig. 12. Medianer L\u00e4ngsschnitt durch ein Spermogon von Sticta berhacea, das in eine kugelige Thallusanschwellung eingelassen ist. Im Centrum ein gro\u00fcer, naregelm\u00e4\u00fcger Hohlraum, der ganz mit Spermatien angepfropft war. 48 mal vergr\u00fcffer.
- Fig. 18. Habitushild eines Thalimisppens von Pincodium fulgens, besetzt mit halbeingesenkten Spermogonien, die tellweise zu warzenformigen Spermogonien etwas hinneigen und von diesen letteren auch äußerlich nicht zu unterscheiden sind. An den älteren Frichtschen ist auch ein unregelmäßiges Ostiolum zu sehen. 16mai vergrößen.
- Fig. 14. Längsschnitt dnrch ein halb eingesenktes Spermogon von Thalloëdema coeruleo-nigricans, das sich hereits oben geöffnet hat. 144 mal vergrößert.
- Fig. 15. Medianer L\u00e4ngsschnitt d\u00e4rch zwei reife, freie, sitzende Spermogooien von Platysma Fahlunense; heide ha\u00e4nen sich bereits mit einem Ostiolum ge\u00f6ffnet. 192 mal vergr\u00f6\u00fcrt.
- Fig. 16. Längsschnitt durch ein junges, aber reifes Spermogon von Psora testacea Hoff, dessen Umrifiliaie noch keine tiefgebenden Ein- und Ausbuchtungen zeigt. Das schwach lahyrinthartige Lumen, das mit Spermatien angefüllt ist, ist etwas dankler gehalten als die nächste Umgehung. 144 mal vergrößert.
- Fig. 17. L'anguschnitt durch ein älteres Spermogon von Poora testacea. Die Unrifilinio zeigt mehrere tiefe C\u00e4suren, die durch gef\u00fcrdettes Wachstum gewisser Telle des Spermogonions entstanden sind. Anch das eherfalls dunkle gehaltene Lumen des Spermogonions hat bedeutend an Umfang zugenommen im Vergleich zu voriger Fig. 14 and vergr\u00fcffer.
- Fig. 18. Längsschnitt durch ein Thallusästchen von Stereocanlon incrustatum Fik: mit vier Spermogonien. Die Gestalt der Frückschen ist, siets in Übereinstimmung mit der jeweiligen Höhlung, eine sehr verschiedenartige. 48 mal vergrößert.
- Fig. 19. Längsschnitt durch ein reifes Spermogon von Peitigern rufsecens. In die einfache centrale Hohlung ragen die radiär stehenden Sterigmen (— S). O bezeichnet diljeinige Stelle, von der sich das Ostiolum bildes wird. AR— afiere Rindenschicht; IR— innere Rindenschicht; G— Gonidienschicht; M— Markgewebe. 192 mai vergrüden.

- Fig. 20. Stadium I. Erste Anlage des Spermoponiums von Parmella Actualum, hestehend aus einem Hyrphenkaisel, der nach ohen mit der Tallustrinde in direktem Zusammenhang steht. Die des Kniselt zusammenterenden Hyphen im zum Teil quer zum Teil eksteig durfuschnities, und erstehense im ersten Fall als rundliche Zellen, im letzteren als längliche. Die Anlage wird beiderneite und nach unten zu von dunkel eusschaeten Genfäller ungeden. 310 and verzoßert.
- Fig. 21. Stadium II. Eine etwas altere Spermogoniumanlage von Parmeila physoles in Llangaschnitt. Dio etreekigen oder rechterkeigen Zellebon der Anlage sind deutlich radiär angeordnet. Die Anlage wird rum Teil von Algen umgeben um Teil sind sobehe in dieselste eingeschlosen. An derjerigen Stelle, in der die Radien konvergieren, liegt zufällig eine isollerte Alge. Die Thallun-Rind, welche das Primordium bedeckt, ist hervist etwa gehraunt. 450 and vergrüßert.
- Fig. 22. Stafum III. Die peripheren Elemente des Primordiums lassen eine weitergehende Feilung in rahlater und tangentialer Richtung erkennen, die vielen schmalen, radiir gerichteten Zellreihen der Peripherie des Primordiums werden später in Basidien umgewandelt, welche Sterigmen erzeugen. In dem centalen Teil des Primordiums ist bervist durch Interedilunkenhölding eine Lockerung der Elemente eingetreten. Die Stelle, an der sich das Ostiolum hildet, ist herstis dunkler geworden und hat vertielte Lage angenommen. 450 mal vergrößert.
- Fig. 23. Stadium IV. Die Elemente des Primordiums (von Parm. physode); sind im centralen Teil hereits auseinander gevichen, solad verschieden große Intercellakren zu stande kommen. Die peripheren Elemente sind ebenfalls zudikt angewenden und schließen noch fest zusammen. Ohen schließt die Anlage eine isolierte Algenzelle ein. Die Rinde über der Anlage ist ebenfalls gebräunt. 450 mat vergrößen.
- Fig. 24. Längsschnitt durch ein reifen Spermogon von Parmelia Acetabalten. Die Consideratabe hölden ein dichtes Hymenium, das gleichmäßig die innere Spermogonienwandung auskeidet und eine große, eißermige, centrale Höhlung einschließt. Die sehwach enterkeitet Wandung ist farblos und in der Zeichnung fein punktiert. Das Mark erscheint infolge seines reichen Luftgehaltes dankel. 600 mal vergrößen.
- Fig. 25. Längsschnitt durch ein reifes Spermogen von Parmelia physodes. Die innere Waudung wird von einem Hymenium dicht gedrängter Conidionationle überkleidet, die überragt werden von großzeiligen, unch der Peripherie zu verzweigten Hyphensystemen, sog. «sterilen Faden». Im ührigen siehe den Text. 450mal vergrößert.
- Fig. 26a und b. Stadium I. Länguschnitt durch ein jagendliches Spermogen von Stick linita, welches aus einem eitageligen Gewebelspre besteht. Zu beiden Seiten reicht die Algemone an die Anlage berna; unten wird sie von Markgewebe begrenzt; und am oheren Band ist eine wereinzelte Algemente in das Gewebe mit eingeschlossen. Über dem Primordium erscheint die Thallusrinde etwas popillenfüngt vorgroegen. 60mal vergrößen in
- Fig. 27. Stadium II. Llangsschnitt durch ein jugendliches Spermogon von Stitch linita, bestehend uns einem runden Korper eng unammenschließender Zellen. Im unteren Teil ist die Anordnung dieser eine regellose, während sie nach der Peripherie zu deutlich radiäre Reiben hilden. Die Lage des künfligen Ottiolums ist bereits an dem kleisen Einschnitt über dem Primordium zu erkennen. 192mal vergrößert.

#### Tafel 111 mit Fig. 28-48.

- Fig. 28. Sandium III. Langeschnitt durch ein jugendliches Spermogen von zahlboen, aber achange het ein niedergedrückter Gewebekörper, der von zahlboen, aber schnalen Intercellinkren netzurzig durchbrochen ist. Die schwarz gehaltenen Intercellinkren sind fast alle in die Lange gestreckt, radikt angesorhet und ihre Größe nimmt von Centrum nach der Peripherie allmältig ab. Die Condicienhidung ist an diesem Ohjekt noch nirgende eingetreten. 60 mal ver-roßert.
- Fig. 29. Lagaschaltt durch ein relfes, dem anfgreichsten Thallusrand eingemeintes Spermogon von Collema multifidm. Im Nettererk schließ gestreckte, raldist gerfeichter Masches eln, die im Centrum am umfangreichten sind und nach der Peripherie hin an Große anchemen. Za facient bielbes die Netzbyshen miteinander verschnoken zu einem parenchymatischen Wandbelag ohne Inter-cellularen. 1920-auf vergrößert.
- Fig. 30. Längsschnitt darch ein reifes Spermogon von Sticta Wrightii. Das Netzwerk, an dem die Spermatien erzeugt werden, ist ziemlich engmaschig, gleichmäßig und erfüllt das ganze Früchthen. 144 mal vergrößert.
- Fig. 31. Eine Gewehrpartie nit mehrren noch andtrenden Spermatien an dem Spermogne von Sitcht inlita. Die nach oben (dem Centram des Spermonium) m gelegenen Maschen sind größer und breiter als die nach unten miegenden. Der der Spermogenenwandung zu naterst sitzende Freil Ges Gewebes lit nehr solid und nunchließt einige schnauße, kleine Klammerchen, die ebenfulls Spermatien erzuergen können. Gommit vergrößert.
- Fig. 32. Ein Stückehen des centralen Spermogoniumgewebes von Sticta lluita, ebenfalls mit noch einigen anhaftenden Spermatien. 900 mal vergrüßert.
- Fig. 38. Stadinm I. Jugendliches Spermogon von Anaptychia ciliaria, bestehend aus einem kugeligen Gewebekörper parenchymatischer, polygonaler Zellen, die zahlreiche Öltröpfeben einschließen. Anch sind zufällig drei Algenzellen, zwel nach oben, nad eine weit links, in das Primordium mit eingeschlossen. 600 mal vergrößert.
- Fig. 24. Stadism II. Jegensliches Spermogen von Anaptychia cillaris, beschend aus einom eiforsigen, kompakten Gewebscheyer, der durch eise starkes Wachstam in vertikaler Eikhtung am Thallas bereits einen beträchlichen Höcker erreget hat. Die Elemente des Primordisma zeigen im peripheren Teil destlich eine raditre Anordnung, die jedoch im Centrum unkenstlich wird. 192 mal vergroßert.
- Fig. 35a nod b. Stadion III. Lángsschnitt durch ein reifes Spermogno on Anaptychia cliuria (a). Das Spermognoimageweibe ist graz gehalten, während die Intercellularen und Höhlungen, in denen die Spermatien erzeugt werden, selvaurz gehalten sied. In eenstralen Teil verläuft von oben nach nuten ein sehr großer, uuregelmäßiger Höhlraum, an den sich nach der Peripherie zu schmale, um Teil rudätz verlaufende Intercellularen anschlieden. 192 mal vergoßert.
- Fig. 86. Stadium IV. Längsschnitt durch ein reifes, älteres, aber noch reichlich Conidien erzengendes Spermogon von Anaptychia ciliaris. Der Baidlenapparat bildet hier ein sehr lockeres, weitmaschigen Netzwerk, das im peripheru und im centralen Teil viele festere Gewebskomplexe einschließt, die dunkel gehalten sind, und von denne die Basidienhyphen ausstrahlen. 144mal vergrößett.

Fig. 37. Längssehnitt durch eine Spermogonanlage von Endocarpon rivulorum Arm., hestehend ans zartwandigen, polygonalen Zellen, die mit körnigen Plasma erfüllt sind. Rechts und links von der Anlage sind isolierte Algenzellen und rechts auch einige Algenzellgruppen sichthar. 600mal vergrößert.

Fig. 38. Läugsschnitt durch ein reißes Spermogon von Kamboria parietinn. Das ganze Früchtchen ist erfüllt von einem festen Gewehckörper, der viele, kleine Kämmerthen einschließt, und außerdem eine etwas excentrisch gelegene Gruppe von 4 Algenzellen. An der Peripherie des Spermogouloms sind sechs, voneinander otsfernet Algengruppen sichthart. 192mil vergrüßert.

Fig. 39—41. Längsschaite durch reife Spermogonien von Endocarpon rivuorum, for Eg. 60 ist anfecterel mikse ein tangestalt angeschuitense Freithecium zu sehen. Die Spermogonien in Fig. 39 and 40 sind noch geschlossen; das in Fig. 41 zeigt einen trieblerartig kläffenden Spalt, der durch Absterben des Spermogonienserweben sehe und nach entstanden ist. Die Spermakienkämmerchen sind zum Teil albei und ankahen ein zum Teil aber größer und verzweigt im fig. 39 und 40, Fig. 39 und 40, Fig. 39 und 40 41 sind 144 und vergrößert.

Fig. 42—44. Langachaitte durch reife Spermogonien von Foora decipiens. Ker, welche die Umbildung der einkammerigen in die mehrkammerige Spermogonienhobbung verausehaulichen sollen. In 42 hat die Faltechildung des Hymeniums eben erst begonnen, in 43 ist sie weiter fortgeschritten und noch wither in 44. In 43 und 44 überkleidet das Hymenium bereits deutliche Gewebeptelster, die von der Wansdung her entspringen und gleich dieser aus diekvandigen, polygonalen Zellen bestehen. In dem linken Spermogon von Fig. 43 ist eine Hymenium infalte der Queren auch durchenholiten, die als ein insierter, sing mit Riymenium ungebenes Gewebestückeben erscheint, und deren parietale Annstattelle nicht im die Schaftiffalsen gefallen ist. Die Spermogonien in 42 und 43 haben sieh bereits mit einem riflartigen Ostiolum geöffnet. Fig. 42 und 43 sind 192 mal und Fig. 44 ist 65 mal vergoffert.

Fig. 45 nud 46. Zwei Längsschnitzt durch reife Spermogenien von Placdium alpholneum, die dem nämlichen Tahlau angehörten und ebenfalls die Umwandlung der einkammerigen in die mehrkammerige Spermogenienböhlung erstanekanlichen können. In Fig. 45 ein jüngeren, aber reifen Spermogen mit langgestreckter, einkammerigen Höhlung, die muschbosen wird von einem einfachten, noch nicht gefalteten Hymenlum, das einer riemlich diecken Wandung analist. In Fig. 46 ein alteren Spermogen mit habyrätahratiger Höhlung. Das Hymenium überkleidet mehrere kleine parietale Gewelepolater und ein sehr großes, das von oben mach unten zu verfallat. Beide Figuren sind 450 mal vergoßert.

Fig. 47 nod 48. Languschnitt (Fig. 47) und Quervelonitt (Fig. 48) durch eine Spermogne von Lichina pygmane. In Fig. 48 is das Hymeulum bedeutend starker gefaltet als in 47. In dem rechten Teil des Spermognoniums von Fig. 48 sind aufbredum zwie scheinbar holitert Hymenialkämmerben verhanden, die aber nichts weiter sind als quer durchsehnittene Kunnik, welche durch Falteuverschneitung existatuden sind, and deren Kommunikationsstelle mit dem härigen Lamen zufallig nicht in die Schnittfläche gefallen ist. Beisle Figuren sind 144 mal vergrößert.

In Carl Winter's Universitätsbuchhandlung in Heidelberg sind erschienen:

### Lehrbuch der Agrikulturchemie

in Vorlesungen zum Gebrauch an Universitäten und höheren landwirtschaftlichen Lehranstalten sowie zum Selbststudium

Dr. Adolf Mayer,

Professor und Verstand der Heil, Reichsversuchsstation in Wageningen Vierte verbesserte Auflage.

Lex.-8º. Mit in den Text gedruckten Abbildangen und einer lithogr. Tafel. L Tell. Die Erzährung der grünen Gewächse in fünfundswanzig Vorlesungen. Erosch. 10 M., in eing. Halbfrane Band 12 M. II. Tell. 1. Abteilung. Die Bodealnade in sehn Vorlesungen. Brosch. 4 M. II. Abteilung. Die Düggerlehre in zwölf Vorlesungen. Brosch. 6 M. III. Abteilung. Die Düggerlehre in zwölf Vorlesungen. Brosch, 6 M. III. Abteilung. Die Düggerlehre in zwölf Vorlesungen. Brosch, 6 M.

Gärungsgewerbe in dreizehn Vorlesungen. Brosch. 6 M.

- (I-III) In eleg. Halbfranz-Band 18 M.

Jeder Teit bildet ein für sich abgechiossenee Ganzes und wird einzeln abgegeben. Aefer Teil bliefet im Seich ährschlassene Güsser auf seit einem deppeten.

Der Teil bliefet im Seich ährschlassene Güsser auf seit einem deppeten.

Der weichniches, auch mit der der Seich der Seic 

# Die Proteide

## Getreidearten, Hülsenfrüchte und Ölsamen

sowie einiger

## Steinfrüchte

von Dr. Victor Grießmayer. Lex.-8°, brosch, 10 M., feln Halbfranzband 12 M.

Wie der Titel dieses vorllegenden Buches anzeigt, sind die Eiweißsubstanzen einer Reihe von Getreidearten einer eingehenden Charakteristik unterzogen worden. Amerikanische Gelehrte sind es gewesen, die sich dieser außerst schwierigen und mühevollen Aufgabe gewidmet haben. . . . Es ist nun das unstreitige Verdienst Grießmayers, diese für das Verständnis der Eiweißkörper der Pflanzenwelt so ungemein wichtige Arbeit der deutschen Leserwelt vermittelt zu haben. Zieht man in Betracht, daß uns bisher nur wenige, wenn auch bahnbrechende Arbeiten zur Verfügung stehen . . . ., so ist die gründliche Bearbeitung mit um so gröberer Freude zu begrüßen. Einen nur einigermaßen erschöpfenden Auszug dieses epochemachenden Werkes zu geben, ist unmöglich; man muß staunen über die Unsamme von Ele-mentaranalysen und nur diejenigen, die selbst sich mit diesen Fragen beschäftigt haben, werden die erzieken Erfolge gebührend zu würdigen wissen. . . . Ich empfehle das Studium des Buches den sich dafür Interessierenden aufs wärmste, zumal die Anschaffung des Werkes durch den niedrigen Preis von 10 Mk. sehr erleichtert Möge es in der Fachwolt die gebührende Anerkennung finden.

(Dr. Seeliger. Zeitschrift für Tiermedizin.) .... Es ist unbestreitbar ein hohes Verdienst V. Grießmayers, diese Arbelten, von welchen nur wenig bekannt war, in vorliegendem Buche der wissenschaftlichen Welt zugänglich gemacht zu haben. Die Physiologen und Chemiker werden mit Freuden ans diesem Borne schöpfen. (Pharmaceutische Centralhalle)

# Inhalt.

1																			Seite.
H.	Glück,	Entw	urf	zu	ein	er	ver	rgle	ich	en	den	M	orpl	olog	ie	der	Fle	chten	
	Sper	mogo	nien	٠.												٠.			. 81
Ve	rzeichni	s der	vom	22	. No	0.7.€	nıb	er	189	98	bis	1. 3	luni	189	9	eing	regni	gener	1
	Dru	ckschr	iften	٠			٠	٠	٠.		٠			٠.					. XI

JUN 8 1900

# 4972 VERHANDLUNGEN

DES

## NATURHISTORISCH-MEDIZINISCHEN VEREINS

ZU

### HEIDELBERG.

NEUE FOLGE.

#### SECHSTER BAND.

DRITTES HEFT.

MIT DRET ABBULDUNGEN IN TEXT UND EINER TAFEL.

(AUSGEGEREN AM 20 DEZEMBER 1600.)



HEIDELBERG, CARL WINTER'S UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG, 1899.

## Forschungen

auf dem Gebiete der

## Agrikultur-Physik.

(Centralblatt für Bodenphyeik, Pflanzenphysik und Agrar-Meteorologie.)

Heransgegeben von

Dr. E. Wollny, Professor an der königlichen technischen Hochschule in München.

20 Bande (1878-1897/8). Ladenpreis 448 M., bis auf Widerruf ermäßigt auf 240 M.

Die "Forschungen" haben mit dem 26. Jahrgang zu erscheinen aufgehört, Einzelne Bäude und Hefte sind, soweit der Vorrat reicht, noch einzeln zum Laden-

geschulten Praktiker . . . . auf dem Laufenden zu erhalten. (Biedermanne Centralblatt für Agrikulturchemie.)

## Die Zersetzung der organischen Stoffe

### Humusbildungen

mit Rücksicht auf die Bodenkultur.

#### Dr. Ewald Wollny.

ord. Professor der Landwirtschaft an der königl, bayr, techn. Hochschule in München,

gr. 6°. Mit 52 in den Text gedruckten Abblidungen. Preis 16 M., fein Halbieder 18 M.

. Das Werk ist grundlegend nicht nur für die Wissenschaft und Praxis der Land- und Forsiwitischaft, soedern ebenos ochr auch für die Hygieue, Geologie und Laudeskunde. Es vereinigt die oft unvermittelt nebeoelnandersiebendem Ergebnitse der Wissenschaft und Praxis zu einem harmouischen Gauzen, so zwar, daß en beruten ist, dem Fortschritte beider nene frucbibringende Bahnen zu eröffnen. (Osterr. landwirtschaftl, Presse)

Wie der Titel des stattilieben, 450 Seiten umfassenden Werkes besagt, ist dasselbe in erster Linie für die Zwecke des Agrikulturphysikers best, "Themikers berechnet, der die Zenetungs-vorgange im Erdboden weworlieb nach ihrer parkitischen, landwirtschaftließ wiebtigsten Seite

Bei der eindriogenden und umfassenden Bearbeitung der Materie fedoch ist das Bueb auch die der eindriograden und umfassenden Bearbeitung der Materis (sodon ist das Euch auch für alligemeine physiologische Fragen, bauptoschäften oderler glatzengeroppsticher Natur, von berretragesche Sedentung, ist seit derum hier der Inhalt deserlies im großen Zugern beim kreitent eine State und der Sedentung ist seit der Inhalt deserlies im großen Zugern beim kreitent seit seit seit der Sedentung ist seit der Sedentung d

Nicht eben viele Handböcher werden aus einer so eindringliehen Spezialkenntnis beraus, Mich teben vice Handlöcher werder aus einer so einfrüglichen Spezialkanntin berau, auf Grund einer so großen Zahl eigener Verseite und Brögsechungung geschrieben wis das Grund einer so großen Zahl eigener Verseite und Brögsechungung geschrieben wis des Berbe die Auftalse gescellt, die Zeptielzen der Lüderigen, einzeite und Preuden Unternebungen über die Frunzesse bei der Zenerung der organischen Stofte und die beitelet einstelneitellen, festen Produkte (Hummehldungen) systematisch mosmmentanstellen und aus den auf diese Webe gewonneren Geschrindlicigkeiten die Grundstate kannletten, die bei der zentzellen Zeitschrieben der Frunkter, die bei der zentzellen Schrieben der Schrieben, die bei der zentzellen der Schrieben der Schrieben, die bei der Schrieben der Schrieben, die bei der Schrieben der Schriebe satze verschaffen kanu. (Naturwissenschaftliche Rundschau.)

Über die Verbindungen zwischen Geißel und Kern bei den Schwärmerzellen der Mycetozoen und bei Flagellaten; und über die an Metazoen aufgefundenen Beziehungen der Flimmerapparate zum Protoplasma und Kern.

Von Henrique Plenge.

Mit einer Tafel.

Im Wintersemester 1896-1897 war ich beschäftigt mit Studieu über die Geißeln von Flagellaten und wollte versuchen, die daran von mehreren Forschern, vor allem Kunstler (1882 u. 1889), Löffler (1889), Fischer (1894), gefundenen Strukturen nachzuprüfen. Zum Zwecke der Züchtung hatte ich einige Heuinfuse angesetzt, in denen sich eine große Menge von Protozoen und Bakterien entwickelten. Nach etwa 14 Tagen krochen an der Glaswand des Gefäßes einige Myxomyceten aus, die zum Teil nach einigen weiteren Wochen Sporangien bildeten, Ich erstreckte meine Untersuchungen dann auf die Geißeln der aus den Mycetozoensporen sich entwickelnden Schwärmerzellen. Mir waren diese Objekte dadurch von um so größeren Interesse, als ich kurz zuvor auf der Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Frankfurt a. M. 1896 in der patholog, anatom. Sektion die Mitteilung Nauwerck's mit anhörte, der in einem Falle Mycetozoen in den Nieren des Menschen nachweisen zu können glaubte. Auch ist aus früheren Mitteilungen bekannt, daß die Mycetozoen besonders in ihren niederen Formen als Parasiten den Wasserpflanzen sehr gefährlich werden, und neuerdings sind Mycetozoen als Parasiten an Kartoffeln und anderen Pflanzen beschrieben worden. Zopf (1883, 1885) gibt außerdem an, einen Schleimpilz in den Muskeln des Schweines gefunden zu haben.

Mein diesen Schwärmerzellen zugewandtes Interesse fand sich in nnerwarteter Weise dadurch belohnt, daß ich an diesen Zellen ein eigentümliches und charakteristisches Verhältnis zwischen dem Kern und der Geißel feststellen konnte, das, soviel mir bekannt geworden st, bisher in der Litteratur nicht in dieser Weise beschrieben wurde.

Seit den Untersuchungen von De Bary (1859), Cienkowsky (1868a)
u. a. werden die Schwärmerzellen der höheren Mycetozoen dargestellt
Verhand. In Heidelb. Naturbia-Med Vereins. N. F. VI.

15

als nackte, cinzellige Gebilde, die in gewissen Stadien am vorderen Ende eine ziemlich lange nah kräftige Geiße besitzen. Nit dieser bewegen sie sich entweder freischwimmend in sehr charakteristischer Weise fort, oder aber sie kriechen nach Art der Amöben auf einer festen Unterlage dahin, wobei sie meistenteils die Geißel nach vora unbeweglich ausstrecken. Außer der Geißel ist in ihnen ein, am vorderen von hellerem Protoplasma gebildeten Ende befindlicher, Kern und neben anderen Vakuolen eine am hinteren Ende auftretende kontraktile bekannt. Bevor durch De Bary (1859) ihre Beziehung zum Entwicklungskreise der Mycetozoen festgelegt wurde, waren sie zu den Monaden gerechnet worden.

Bei der Untersuchung dieser Gebilde fiel mir bei gewissen Färbungen schoo bei schwachen Vergrößerungen (Seibert Obj. 17., Okul. II) auf, daß von der Basls der Geißel eine etwa birnförmige Masse ins Innere der Schwärmerzelle sich fortsetzte, in deren Innerem der Kern zu liegen schien (Fg. 1). Diese Beobacktung bestätigte sich bei genauerer Untersuchung vollkommen. Immer findet man bei diesen Schwärmerzellen, solange sie eine Geißel tragen, den Kern nicht nur nahe dem Ansatzpunkte derselben gelegen, sondern in inniger Verbindung mit ihr. Wenn die Schwärmerzelle in den Amöbenzustand übergeht, in dem sie keine Geißel besitzt, sondern nur Pseudopodien aussendet, dann rückt der Kern in die Mitte des Zellielbes und die Zelle verhält sich in allem wie eine einfache Amöbe.

Es galt nun, die gefundene Verbindung zwischen Geißel und Kern auch am lebenden Objekte festzustellen. Dies gelang vollständig, nachdem die anfänglichen Schwierigkeiten und Mißerfolge überwunden waren bei dem Bestreben, das Objekt, um jeden Druck anzuschließen, im hängenden Tropfen mit Apochromat-Immersions-Systemen (Scibert 2 mm und Zeiß 2 mm, Apert. 1.30 u. 1.40) zu beobachten. Es ist dazu nötig, ein möglichst dünnes Deckgläschen so vorzubereiten, daß ein die Schwärmerzellen enthaltender Kulturtropfen sich in möglichst dünner Schicht auf dem Glase ausbreitet. Wenn die Flüssigkeitsschicht zu dick ist, gelingt es nicht, das Objektiv nahe genug an das Objekt heranzubringen. Man ist dann auf die zufällig am Deckglase haftenden Zellen angewiesen, und das ist sehr störend, sodange die Schwärmer nicht in sehr großer Anzahl in den Kulturen vorhanden sind. Außerdem sind dann alle freiswimmenden Schwärmer garvon der Bosbektung ausgeschlossen).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Als einfachstes Verfahren, meinen Zweck zu erreichen, bot sich mir folgendes dar: Ein in absolutem Alkohol einige Tage aufbewahrtes, möglichst dünnes Deck-

Die Schwärmerzellen der Mycetozoen bewegen sich in dem Flüssigkeitstropfen in mäßig lebhafter Bewegung auf verschiedene Weise:

Zu einem großen Teile schwimmen sie in der Flüssigkeit frei umher. Die Zelle ist dabei in die Länge gestreckt, die Geißel geht an dem, in der Bewegungsrichtung vorderen, etwas zngespitzten Ende ab. Nach dem Hinterende zu wird die Zelle allmählich breiter. verjüngt sich im letzten Fünftel wieder etwas und rundet sich am Hinterende ah. Die Schwärmer machen, wie De Bary (1884) und Zonf (1885) sehr treffend beschreiben, «kegelmantelartig rotierende Bewegungen», wobei der Körper sich zugleich, wie mir scheint, um seine Längsachse dreht. Das breitere Hinterende bildet die Spitze des Kegelmantels, das Geißelende beschreibt den weitesten Kreis. Trotz der an sich ziemlich lebhaften Bewegung ist der Weg, den die Schwärmer in der Zeiteinheit zurücklegen, nicht groß; wenigstens im Vergleich zu den oft in demselben Tropfen zu beobachtenden Flagellaten und Infusorien. Beobachtet man die Zellen zwischen Deckglas und Objektträger, indem das Deckglas durch Wachsfüßehen gestützt wird, und ist der Flüssigkeitsraum sehr eng, so kann man manchmal auch freischwimmende Schwärmer beobachten, bei denen der größte Teil der Geißel ruhlg vorgestreckt ist und nur etwa das vordere äußerste Viertel derselben die zur Fortbewegung dienlichen lebhaft peitschenden oder rotierenden Bewegungen macht. Man sieht dann manchmal, wie durch einen stärkeren Schlag eines größeren Geißelabschnittes nach einer Seite die Bewegungsrichtung geändert wird.

Andere Schwärmer haften mit dem hinteren runden Ende an der Glaswand fest an, während die Geißel mitsamt dem vorderen Ende lebhaft trichterförmige Bewegungen vollführt. Oft beteiligt sich daran der größte Teil des Zellleibes.

Wieder andere bewegen sich, und oft in großer Zabl, gleltend, an der Glaswand oder an der freien Oberfläche des Tropfens entlang, langsam vorwärts in einer ziemlich gleich bleibenden Richtung, die wiederum durch die Geißel bestimmt wird. Der Körper behält im Größen und Ganzen die oben beschrieben Form bei. Das Hinter-

ende erscheint dabei oft wie mit Zotten besetzt, meistenteils bedingt durch anhaftende Fremdkörperchen, Bacillen und dergl. Man hat dabei den Eindruck, daß die Geißel sich bei dieser Art der Fortbewegung nicht als Bewegungsorgan beteilige, die Bewegung vielundh durch Protolpasmaströmung hervorgebracht wird, wie das ja in ganz ähnlicher Weise an manchen Amöben zu beobachten ist, die zeitweise gleichsam nur ein Pseudopodium aussenden und, durch Nachströmen des Protoplasma in dieses, in der Richtung dieses Fortsatzes gleichmäßig vorwärtsgleiten. Ich konnte manchmal ganz deutlich eine ganz sähnliche Strömung auch an den Schwärmen beobachten, allerdings nur in dem hieteren körnchenführenden Körperteile. Der vordere Teil unter der Geißel läßt derartiges nicht erkennen. Diese bleibt bei dieser Jangsamen Vorwärtsbewegung starr vorgestreckt oder schwingt sehr langsam, wie suchend und tastend, hin und her; nicht selten macht der vorlerstes Zellendschnitt diese Pewegungen mit.

Endlich findet man oft Schwärmerzellen, die, ohne bemerkbare ortsveränderungen zu vollführen, Pseudopodien nach verschiedenen Richtungen ausgesendet haben. Die Geißel vollführt lebhaftere oder langsamere Bewegungen; sie schwingt aber nicht, wie in den bisher beschriebenen Fällen, von einer bestimmten Stelle der Körperoberfläche aus, sondern wechselt ihre Abgangsstelle. Ihr Fußpunkt wandert an der Oberfäche des Schwärmerleibes entlang, ohne daß in diesem eine lebhaftere Strömung beobachtet werden könnte. Während also sonst durch den Abgangspunkt der Geißel ein vorderes und damit ein hinteres Ende bestimmt ist, fällt jetzt jede derartige Differenzierung fort. Die Schwärmerzelle sieht den als Mastigamöben beschriebenen Protzozoen vollständig gleich aus. Sie geht aber nach kürzerer oder längerer Zeit wieder zu einer der anderen geschilderten Bewegungsarten über.

Zur Beobachtung der Verhältbisse im Innern des lebenden objekts eignen sich nur die beiden zuletzt aufgezählten Fälle, da in den ersteren beiden die Bewegungen für ein sicheres Erkennen der uns interessierenden Teile meist zu lebhaft sind. Bel einer einigermaßen ruhigen Zelle sieht man bei Beobachtung mit Ölimmersions-Apochromat 2 mm und Okular 12 folgendes:

Unmittelbar unter der Geißelbass, die durch ein kleines etwas dickeres Körnehen bezeichnet ist, findet sich regelmäßig ein hellerer Bezirk im Zellkörper, der sich sowohl gegen das dunklere, innere und hintere Körnchenplasma, als gegen den helleren umgebenden außeren Protoplasmasaum mit einer feinen Koutur scharf absetzt. Er stellt sich dar als ein Bläschen, das nach der Geißelbasis zu in eine Spitze ausgezogen ist, und enätgt untittelbar an der Geißelbasis; er hängt an ihr, wie eine Seisenblase an dem Strohhalm, mittels deesen sie aufgeblasen worden ist. Das Bläschen hat etwa die Gestalt einer Birne, ist auch meistens gleich dieser im mittleren Drittel etwas verjüngt, nach der Geißelbasis zu wieder etwas dicker, bevor es in die Spitze ausläuft. In dem tiefsten, breitesten Teile des Bläschens, also im hinteren Drittel, findet sich regelmäßig, etwa entral gelegen, ein ziemlich großer, stark lichtbrechender, grau und kugelig erscheinender Körper (Fig. 2, 3). Dieser stark lichtbrechende Körper ist, wie die weiteren Darlegungen ergeben werden, der Kernbinnenkörper.

Sehr interessant waren die Beobachtungen, die ich vielfach an Schwärmerzellen machen konnte, deren Verhalten dem oben an letzter Stelle geschilderten entsprach, die also mit der Hauptmasse des Körpers etwa an derselben Stelle blieben, und bei denen nur die Geißel in mehr oder weniger lebhafter Thätigkeit war und oft in kurzer Zeit mit ihrer Abgangsstelle um den ganzen, ziemlich unverändert bleibenden Zellrand herumwanderte. Dahei verschwindet die Geißelbasis nicht. aus der eingestellten Ebene. Der geschilderte birnförmige helle Raum mit dem eiugeschlossenen Kernkörper wandert immerfort mit. Man sieht ihn in den äußeren Schichten des Protonlasma hinter der Geißelbasis herziehen, und seine ausgezogene Spitze stets mit iener in Verbindung, wobei er oftmals ziemlich stark in der Längsrichtung ausgezogen und zugleich schmäler wird. Er legt sich dabei mit einem Seitenrande dicht an die äußere Zellgrenze an und scheint mit seiner Masse den körnigen Zellinhalt zu verdrängen. Zeitweilig ist er etwas tiefer in das körnige Protoplasma eingesenkt und nimmt eine mehr radiäre Stellnng ein, sich zugleich der Kugelgestalt oder, im optischen Querschnitte, der Kreisform mehr annähernd. Dabei hebt er sich dann um so schärfer von dem ihn jetzt allseitig umgebenden Körnchenplasma ab, gewöhnlich noch von einem hellen Saum umgeben.

Ich möchte hier nochmals betonen, daß der Zellich als Ganzes genommen keine oder nur sehr geringe Bewegungen ausführte und seine Gestalt dann nur sehr langsam und allmählich änderte, so daß ein Irrtum ausgeschlossen erscheint in der Hinsicht, daß etwa das oben beschriebene Bild vorgetäuscht wurde durch amböbied Gestaltsveränderungen und Strömungen des Protoplasma der Zelle um die mehr oder weinger festliegende Geidelbasis herum. Es sieht im Gegenteil vollständig so ans, als ob die Geißelbasis das Bläschen hinter sich herziehe. Wodurch freilich die Bewegung des Geißelfußpunktes bedingt wird, konnte ich nicht beobachten. Jedenfalls gibt der ganze geschilderte Vorgang ein gutes Bild und einen bemerkenswerten Beweis für den innigen Zusammenbang und die feste Verbindung zwischen Geißelbasis und Kern.

An mehreren Schwärmerzellen mit der gleichen Bewegungsart konnte ich eine weitere interessante Beobachtung über die Entstehung von Pseudopodien unmittelbar an und neben der Geißel machen, die ich in einigen Skizzen festzubalten versuchte (cf. Fig. 3 a. b. c). Die Geißel machte längere oder kürzere Zeit. hindurch mäßig lebhafte Schwingungen, blieb auch wohl knrze Zeit ganz ruhig, um dann plötzlich, blitzartig zur Seite zu schnellen, indem sie dabei für einen Moment ans dem Gesichtskreise verschwand. Das belle, aus Verbindungsstück und Kern gebildete Bläschen wurde dabei so gekrümmt oder krümmte sich so, daß die Verbindungslinie von der Geißelbasis zum Mittelpunkte des Kernbinnenkörpers einen Kreisabschnitt darstellte, manchmal sogar einen Halbkreis. Diese Krümmung glich sich alsbald wieder aus. An der Stelle, welche vorher die Geißelbasis im Gesichtsfelde einnahm, blieb in den besprochenen Fällen ein außerordentlich feines, spitzes, aus sehr bellem Protoplasma gebildetes Pseudopodium zurück von etwa derselben Dicke wie die Geißel und von wechselnder Länge, manchmal his etwa der halben Geißellänge und länger. Das Pseudopodium bestand eine Zeitlang fort und wurde dann langsam eingezogen. Die Geißel trieb indes in alter Weise an einer anderen Stelle der Körperoberfläche ihr Spiel. An einem Individuum konnte ich im Laufe der Beobachtung vier solcher feiner Pseudopodien in ziemlich kurzer Zeit nacheinander an verschiedenen Stellen entsteben sehen (cf. Fig. 3 a. b. c). Dieselben erhielten sich eine Zeitlang nebeneinander in verschiedener Längenausdehnung. Eigenschwingungen kommen an diesen Pseudopodien nicht vor, diese kommen nur der Geißel zu. Letztbin fielen mir jedoch einige solcber Pseudopodien bei wiederholter Nachprüfung obiger Beobachtung auf, welche lebbaft zitternde bis schlängelnde Bewegungen zu vollfübren schienen. Ich konnte mich jedoch überzeugen, daß am Ende des feinen Pseudopodium ein kleines Bakterium saß von der gleichen Art, wie sie sonst massenhaft und in lebbafter Bewegung begriffen in der Kultur vorkamen; und, daß dieses allmählich durch Verkürzung des Pseudopodium berangezogen und der Zelle einverleibt wurde. Ich deute mir also diese Beobachtung so, daß die Bewegung des Pseudopodium nur eine mitgeteilte war von dem anklebenden kleinen Bakterium aus. Sieht man doch auch sonst häufig in den Kulturtropfen unter dem Mikroskope verhältnismäßig große Gebilde, z. B. Cysten oder Sporen irgend welcher Art, von winzig kleinen bakterienähnlichen Gebildeu bewest werden.

Lachmann (1858—1859) beobachtete an Podostoma, Bütschil (1878) bei Amoeba radiosa, die beide Fornscher für der erstgenannten Form sehr nahestehend oder gleich erachten, geißelartige schwingende Bewegungen der unzweiselhaften Pseudopodien, welche bi Bütschil besonders die Enden der letzteren betrafen; est trat dabei eine schlingenförmige Umbiegungsstelle am Ende dieser Pseudopodion auf.

Gruber (1888) beschreibt die Strahlen seiner Polymastix sol als feine Pseudopodien, die sich durch schlängelnde und schlagende Bewegungen als geißelartig darstelleu. Durch sie wird der Organismus in langsame Drehungen versetzt. Bütschli (Infus. 1887-1889) faßt Gruber's Form gleich diesem als identisch mit Multicilia Cienkowsky auf und bezeichnet ihre Strahlen als flagellenartige Cilien, also nicht als Pseudopodien. Für diese letztere Beschaffenheit der Strahlen bringt Gruber aber auch keinen schlagenden Beweis. Außerdem führt Lankester (1897) an, daß die Pseudopodien der Chlamydomyxa manchmal leichte Schwingungen vollführten. Ferner wendet sich O. Zacharias (1888/89) gegen einen Ausspruch von Gruber (1888), daß man noch keine Pseudopodien gesehen habe, die sich vollkommen wie Geißeln verhielten, indem er auf seine früheren Mitteilungen über die Spermatozoen von Polyphemus pediculus hinweist, die in 3º/oiger Kochsalzlösung zu Spermamöben wurden: «sie schwangen die längeren Pseudopodien hin und her, streckten neue Fäden hervor und bewegten sich auf diese Weise ziemlich rasch vom Orte». Diese Pseudopodien verhalten sich nach Zacharias also vollkommen wie schlagende Geißeln. Mit 5% igem phosphorsaurem Natron behandelt, nehmen die Spermatozoen Kugelgestalt an, ebedecken sich auf der ganzen Oberfläche mit kurzen (aber schneller schlagenden) Fortsätzen, so daß ein Wesen zustande kam (Fig. 4E), welches man, wenn man ihm freilebend begegnete, ohne weiteres in die Gattung Polymastix Grub. einstellen würde». Wie weit aber diese künstlich mit starken Salzlösungen hervorgerufenen Zellfortsätze mit normalen Bildungen verglichen werden dürfen, ist wohl fraglich.

Wie ich oben beschrieben habe, macht die Entstehung der besprochenen spitzen, feinen Pseudopodien den Eindruck, als ob die Geißel aus dem als Pseudopodium zurückbleibenden Protoplasma herausgeschnellt würde. Ich glaube, daß man diese Entstehungsweise wohl erklären und die Beobachtung als richtig annehmen kann, wenn man sich, und wohl mit Recht, vorstellt, daß das Protoplasma dieser Schwärmer einen ziemlich flüssigen Aggregatzustand besitzt und die Geißel ihrem Hauptteil nach eine festere Modifikation darstellt. Die gleiche Annahme wurde is schon von Brandt, Bütschli u. a. für den Achseufsden der Pseudopodien der Heliozoen gemacht und noch neuerdings spricht sich Lankester (1897) in einer Mitteilung über die den Mycetozoen nahestehende Chlamydomyxa montana dahin ans, daß die Filamente der Strahlen «in ert products» einer Metamorphose des Protoplasma sind, von einer gewissen Dauerhaftigkeit, die außerdem aber leicht resorbiert werden können. Nach einer Anhangsnote ist er geneigt anzunehmen, «that such an elastic filament, one sided in position, must be present also in all cilia and other forms of vibratile protoplasma». Die Bewegung soll durch begleitendes Protoplasma entstehen. Die gleiche Ansicht hat Herr Professor Bütschli schon bei Beginn meiner Untersuchungen verschiedentlich mir gegenüber ausgesprochen.

Eine andere Entstehungsweise der oben beschriebenen Psendpodien wäre die, daß an der Geißel entlang außerordentlicht rasch Protoplasma als Pseudopodium vorströmen würde. Ich meine aber, daß mau davon bei genaner Beobachtung etwas hätte sehen müssen. Die Bildung ist überdem eine so pilotzliche, daß mir die oben geschilderte Entstehungsart, die mit der Beobachtung besser übereinstimmt, als die wahrschelnichere erscheint.

Neben den an der Geißel entstehenden feinsten Pseudopodien sicht man kürzere und breitere häufig an anderen Körperstellen in der gewöhnlichen Art entstehen und vergeben. An der Geißel aber konnte ich noch eine weitere bemerkenswerte Bewegungserscheinung am blebenden Objekt verfolgen, anchiemd uncht konservierte Präparate meine Aufmerksamkeit eiumal darauf gelenkt war: in gewissen Fällen den Rahd des Protoplasmaleibes hinansgeschoben wird. Auch diese Bewegung macht das anhängade Bläschen mit, auch dieses wird scheinbar über den Rand des Protoplasmaleibes hinansgeschoben, wird. Auch diese Bewegung macht das anhängade Bläschen mit, auch dieses wird scheinbar über den Zellrand vorgeschoben, streckt sich ganz in die Länge, wobei es viel schmäller wird und eine langkegelformige, größentells fast cylindrische Gestalt annimmt. Manchmal wird die Geißel so weit vorgeschoben, daß nur noch ein äußerst kleiner Teil des Bläschens die Verbindung mit dem Zellleib herstellt und durch eine

kleine Einkerbung von ihr abgegrenzt wird (cf. Fig. 14). Es war in diesen Fällen oft nicht möglich, einen besonderen Protoplasmasaum um den Kern und die Kern-Gefdel-Brücke wahrzunehmen, obgleich ein solcher wohl sicher vorhanden sein mnß. Bei dieser Art der Anordnung, die oft längere Zeit hindurch bestehen bleibt, macht das besprochene in die Länge gezogene schmale Bläschen, das jetzt gleich sam das untere Stück der Geißel bildet, die Schwingungen der Geißel mit und krümmt sich in sich hin und her. Der der Unterlage anhaftende Zeilkörper ist dabei oft mehr kugelig zusammengezogen und zeitet keine weitere Bewegung.

Ich hatte einmal das Glück, den umgekehrten Verlauf dieses Vorganges im Leben zu beobachten, wie es der Vergleich der Skizzen Fig. 2 a, b darstellen soll. Der birnförmige Körper trat anfangs ein Stück weit über den Zellrand hinaus und wanderte dann auf einmal. ziemlich plötzlich, ein Stück weiter in das Innere der Zelle, die Geißel nach sich ziehend und einen Protoplasmafortsatz zurücklassend, der die früher scheinbar von dem Bläschen gebildete Außenlinie der Zelle beibehielt. Ganz ausschließen kann ich leider bei dieser Beobachtung die Möglichkeit einer teilweisen Überlagerung nicht, obgleich der ganze Vorgang sich abspielte, ohne daß der birnförmige Körper aus der eingestellten Ebene verschwand. Bemerkenswert bleibt das Zurücklassen des Protoplasmafortsatzes, von dem ich ganz bestimmt glaube behaupten zu dürfen, daß er nicht durch Vorströmen des Protoplasma wie bei einer gewöhnlichen Pseudopodienbildung entstand. sondern dadurch, daß der Raum, den das Bläschen vorher einnahm, durch Plasma ausgefüllt wurde, indem der vorher schon bestehende Zellrand beibehalten wurde (cf. die unten citierten Angaben Frenzel's). Soviel scheint mir durch diese Beobachtung ganz außer allen Zweifel gesetzt, daß der birnförmige Körper immer bis zum eigentlichen Beginne der Geißel innerhalb des Protoplasma liegt, wenn auch manchmal der Überzug bis zur Unsichtbarkeit dünn wird. Die weiter oben mitgeteilten Beobachtungen würden dafür sprechen, daß auch die Geißel noch mindestens eine Strecke weit von Protoplasma überzogen ist. so daß man etwa einen Achsenfaden und einen Protoplasmamantel oder eine Art Flossensaum an ihr zu unterscheiden hätte. Ich möchte hier noch anfügen, daß ich kürzlich mit Zeiss Apochromat 2 mm Apert. 1.40 am lebenden Objekte deutlich beobachten konnte, daß die Geißel nicht drehrund ist im Ouerschnitt, sondern längsoval, fast bandförmig. Es traf sich, daß ich einige sehr langsam schlagende Geißeln beobachten konnte, die in einer zum Objektträger senkrechten Ebene ihre Ausschläge machten, so daß ich den optischen Querschnitt der Geißel einstellen konnte.

Wie schon oben mehrfach erwähnt, unterliegt das spitz ausgegene Bläschen an der Geißel gewissen Gestaltsveränderungen, indem
es länger und schmäler oder kürzer und runder werden, außerdem
seitlich gekrümmt werden kann. Ich konnte bemerken, daß dies auch
unbähänigt von den Geißelbewegungen der Fall sein kann. Meistens
aber bebält der belle Raum vorne in der Zelle seine Gestalt bei und
urt die Geißel schwingt mehr oder weniger lebhaft hin und her:
entweder als Ganzes gleich einer schwanken Gerte oder aber in
mannigfachen Schlängelungen oder in Wirbeln resp. Wirbeltrichtern.
Dabei macht es den Eindruck, als wenn sie an den Basaldsprerchen
wie in einem Kugelgelenk eingelenkt sei. Ganz ähnliches beschreibt
Kunstler (1882) von Flagellaten-Geißeln, indem er auf Seite 21 sagt:
«Cest à leur point d'insertion que leurs monvements paraissent principalement localisés, et ils pivotent sans cesse sur le bourgeon Charlou
uil es supporte, toute d'une price, comme Sil's y étaient articulés».

Während es mir lange Zeit bindurch nie gelingen wollte, im Leben ein Struktur in dem Bläschen zu erkennen, dessen Inhalt bis auf den Kernbinnenkörper immer ganz homogen erschien, wollte es mir neuerdings, wo ich Zeiß Apochr. 2 mm 1.40 zur Verfügung hatte, erscheinen, als oh ich eine ganz feine Wahenstruktur zu erkennen vermöötte. Auch glaubte ich einmal deutlich gesehen zu baben an einer Geißel, die ich lange Zeit sehr langsam schlagend beobachten konnte, wie jedesmal bei der Krümmung an ibrer konkaven Seite dunkle Pünktcben in regelmäßigen. Absäinden auftraten.

Über die Art der Hervorbildung der Geißel konnte ich bisher trotz eifrigen und wiederholten Suchens nach geeigneten Stadien keine Beobachtung machen. Den Verlust der Geißel dagegen sab ich manchmal unter dem Mikroskop vor sich gehen. Ich habe dabei jedoch niemals etwas von einer Aufrollung in der Art, wie sie Fischer für Flagellaten beschreibt, oder von Bläschenbildung gesehen. Die Geißel schlein sich manchmal um den ganzen Zelkörper berumzulegen und war dann nicht mehr zu unterscheiden. Der Korn rückte mehr in die Mitte der Zelle. Ein anderes Mal beobachtete ich einen Schwärmer, der sich lange Zeit in der Richtung der Geißel fortbewegte und das gewöhnliche Aussehen bot. Dann plötzlich änderte die Bewegungsrichtung und bewegte sich ungekehrt amböneartig, indem der Kern mehr in die Mitte rückte und die Geißel nachgeschleppt wurde. Ich konnte eine Zeitlang die start nach hinten

ausgestreckte Geißel au der kontraktilen Vakuole entlang lanfend verlolgen. Dann war sie, wie in den eben citierten Fällen, ohne eine Spur zu hinterlassen, verschwunden. Jedenfalls wurde sie nicht abgeworfen, sonst hätte man sie liegen sehen. Ich konnte bei der letzteren Beobachtung noch eine Zeitlang amöboide Bewegungen der nunmehr geißellosen Zelle beobachten, dann aber trocknete das Präparat leider ein. Ich weiß also nicht, wie weit der Vorgang dem normalen Verhalten entspricht.

An den gefärbten Präparaten von abgetöteten Schwärmern ließen sich einige weitere Strukturverhältnisse nachweisen, zu denen ich jetzt übergehen möchte, nachdem ich zuvor über die angewandten Methoden berichtet habe.

In der ersten Zeit verfuhr ich so, daß ich einen mit der Pipette entnommenen Tropfen Kulturflüssigkeit auf einem Objektträger oder lieber auf einem Deckgläschen in dünner Schicht ausbreitete und mit Osmiumdämpfen ahtötete oder durch Vermischung mit einem Tropfen 10/eiger Osmiumsäurelösung in Wasser. Vorher überzeugte ich mich, daß die Schwärmer in lebhafter Bewegung waren, denn sie kontrahieren sich oftmals nach der Überführung zunächst zu unbeweglichen Kugeln. Dann legte ich das Deckgläschen, mit Wachsfüßchen an den Ecken versehen, auf den Objektträger auf und ließ dann unter dem Deckglase zunächst Wasser, darnach die verschiedenen Farbflüssigkeiten durchfließen. Dabei ging freilich oftmals trotz aller Vorsicht sehr viel von dem vorher noch vorhanden gewesenen Material verloren. Außerdem war das Verfahren sehr zeitraubend. Später benutzte ich einen Hinweis von Lister und verfuhr in folgender Weise: Ich ließ den durch Osmiumdämpfe oder durch Vermischung mit einer anderen Fixierungsflüssigkeit ahgetöteten Tropfen so weit an der Luft abdunsten, bis nur noch eine ganz kleine Spur Flüssigkeit zurückblieb. Dann kamen die Deckgläschen oder die Objektträger für 24 Stunden in eine Schale mit absolutem Alkohol, dem etwas Jodtinktur zugesetzt wurde, falls Sublimat vorher verwendet worden war. Auf diese Weise werden die meisten, in dem Kulturtropfen enthalten gewesenen Schwärmer auf dem Glase sehr schön fixiert nnd können, ohne große Gefahr des Abspülens, mit Wasser und Farbflüssigkeiten in der gewöhnlichen Weise wie aufgeklebte Schnitte behandelt werden. Nur muß man Sorge tragen, daß die Präparate nicht wirklich eintrocknen. In letzter Zeit hatte ich zeitweise sehr reichlich Schwärmerzellen enthaltende Kulturen zur Verfügung, in denen aber auch sehr reichlich Bakterien vorhanden waren. Hier

habe ich die Präparate nicht erst abdunsten lassen, soudern nur eine kurze Zeit lang gewartet, bis zu vernuten war, daß der größte Teil der Schwärmer, soweit sie nicht an sich an der Glaswand hafteten, zu Boden gesunken war. Im Alkohol wurde dann der größte Teil der noch im Tropfen schwebenden Bakterien abgespillt, und doch blieb Schwärmernaterial genug haften.

Außer Osmiunssäure in Lösung und in Dampform haben mir katgesättigte Sublimatiösung in Wasser oder in 0.5°siger Kochsalzlösung, Hermann'sche Flüssigkeit und Pikrinschwefelsäure die besten Dienste geleistet. Weniger gute Erfolge hatte ich mit Pikrinessigsäure, Alkohol oder dünner Chromsäurefösung. Lettzer leisigisch wieder besser verwenden bei Zusatz von einigen Tropfen 19% iger Osmiunsäturefösung.

Die Deckgläschen wurden vor dem Auflegen immer mit Wachsfüßehen versehen.

Die besten Resultate verdanke ich der Anwendung der Heidenhain schen Färbungsmethode mit 11 2-20 oiger Eisenalaunlösung und 1/20/oiger Hämatoxylinlösung in Wasser. Um Niederschläge zu vermeiden, spülte ich dazwischen mit destilliertem Wasser kurz ab. Dieser Methode verdanke ich auch zunächst die ganze Beobachtung. Ich wendete sie zuerst an in der Hoffnung, auf diese Weise Geißel und Kern in einem Obiekt beobachten zu können, indem ich durch eventuelle Differenzierung den Übelstand zu vermeiden wünschte, den die Anwendung von stark färbenden Aniliufarbstoffen mit sich bringt, daß nämlich bei guter Geißelfärbung der ganze Zellkörper so intensiv gefärbt ist, daß man nichts Näheres unterscheiden kann. Auch hatten Karbolfuchsin und Gentianaviolett z. B., die man zum Zweck der Geißelfärbung in starker Konzentration und mit langer Färbungsdauer anwenden muß, für meine damaligen Untersuchungen den großen Übelstand, daß sie gar zu leicht allerfeinste Farbtropfenbildungen zurücklassen, die durch Anlagerung an die feinen Geißeln Trugbilder hervorrufen können, besonders solange ich unter dem Deckglas färbte, Bringt man dann durch dünnen Alkohol diese Tropfen weg, so hat auch die Färbung der Geißeln an Intensität verloren.

Nebenbei möchte ich hier bemerken, daß die Tropfenbildungen oft so außerordentlich fein sind, daß man bei der Beobachtang der Geißel allein fest überzeugt ist, eine Körnchenstruktur oder Querstreifung der Geißel, wie sie Kunstler (1882 u. 1889) beschreibt, vor sich zu habeu und keine Auf- oder Anlagerungen. Erst durch die genaue Durchmusterung der Umgebung kommt man auf den wahren Sach-

verhalt. Ieh möchte daher davor warnen, die mit diesen Farbstoffen an Geißeln erhaltenen Bilder ohne weiteres als bindend anzusehen.

Bei der Kontrolle der Färbung unter dem Mikroskop sieht man bei Anwendung ziemlich sehwacher Systeme schon in der Eisenalaunlösung den besprochenen birnförnigen Körper als ein hellgeblich glänzendes Gebilde von dem übrigen Zellleib sieh abheben (Fig. 1).

Nach Hinzuflügen der Hämatoxylinlösung wird dieser Körper mitsamt der Geißel sehwarz, bevor noch der übrige Zellleib sich zu färben beginnt. Man kann entweder die Färbung sehon auf diesem Stadium unterbrechen, oder aber abwarten, bis nach einiger Zeit sich alles tief schwarz gefärbt hat, und durch Behandlung mit einer schwächeren Eisenalaunlösung bis zu dem gewünsehten Stadium differenzieren in der Art, wie ja auch sonst die Methode geübt wird. Die Präparate eignen sich zur Untersuchung in Wasser und in Kanadabalsam; beides geschah meistens nebeneinander, ohne starke Unterschiede zu erzeben.

Bei der Beobachtung mit weit offener Blende sieht man die Geißel ziemlich dunkel gefärbt und an der Körperoberfläche in einem etwas dunkleren Knöpfehen endigend. Daran setzt sieh das im Leben als helles Bläschen erscheinende Gebilde als ein birnförmiger Körper an, der oft in seiner ganzen Ausdehnung ziemlich gleichmäßig mittelstark gefärbt erseheint und regelmäßig in seinem am tiefsten in der Zelle liegenden Teile einen ziemlich großen, tief schwarz gefärbten Körper enthält, der schon bei der Untersuehung am lebenden Objekte sich durch sein stärkeres Lichtbreehungsvermögen auszeichnete. Es war zunächst nicht ganz sicher, ob dieser Körper den ganzen Kern oder nur einen Teil desselben darstelle. Nach Zuhülfenahme anderer Kernfärbungsmittel: Delafield'sehes etwas angesäuertes Hämatoxylin. Boraxkarmin, verschiedene Anilinfarbstoffe in schwachen Konzentrationen, - stellte sich aber als ganz unzweifelhaft heraus, daß man es hier mit einem verhältnismäßig großen Kerubinnenkörper zu thun hat. Der ganze Kern besteht aus einem meist kugelförmigen Gebilde, das den breitesten Teil der Birne oder des Kegels vollständig ausfüllt, und stellt sieh als ein sogenannter bläschenförmiger Kern dar. Er entbält in sich den Binnenkörper, der gut den halben Durchmesser des Kernes oder mehr hat und meist genau im Centrum desselben liegt. Die Kernkugel Ist gegen das umgebende Protoplasma scharf, gegen die Verlängerung nach der Geißel deutlich abgesetzt. Der KernInhalt zwischen Kernbinnenkörper und Kernmembran ist meistenteils etwas sehwächer gefärbt als das Verbindungsstück zur

Geißel. Bei gut geluugener Färbung, am schönsten bei solcher mit Delafield's Hämatoxylin oder mit Boraxkarmin, nimnit man in dieser Zone deutlich eine sehr schöne und regelmäßige radiäre Struktur wahr zwischen Kernbinnenkörper und Kernwand. Der Binnenkörper erscheint meist als eine ganz homogene, sehr stark dunkel gefärbte Masse, doch kann man manchmal auch in ihm noch ein kräftiger gefärbtes, im Centrum gelegenes Körperchen und eine Andeutung radiärer Strahlen erkennen. Doch wird dies nur in sehr wenigen Fällen einigermaßen deutlich. Wenn man die Differenzierung der Heidenhain'schen Färbung sehr weit treibt, so erscheint manchmal das Centrum als ein kleines helles Bläschen, wie wenn der Binnenkörner auf dem optischen Querschnitte durchlöchert wäre.

Wir unterscheiden also an dem im Leben bis auf den Kernbinnenkörper ganz homogen erscheinenden, annähernd birnförmigen Bläschen zunächst zwei Teile: Im tiefsten Grunde den Kern als ein etwa kugelförmiges Gebilde und das von ihm zur Geißelbasis führende Verbindungsstück. Als dritter Teil würde sich das die Geißelbasis im eigentlichen Sinn bildende, meist dunkel, ähnlich dem Binnenkörper, gefärbte Kügelchen darstellen. Auch dieses scheint mir immer noch innerhalb des Zellprotoplasma zu liegen. Man sieht an gut gelungenen Präparaten an Zellen, die nicht zu sehr in die Länge gestreckt sind, den Protoplasmasaum meist noch etwas gegen die Geißelbasis und über das Kügelchen hinweg ansteigen.

Der ganze von der Geißelbasis ins Innere der Zelle sich erstreckende Körper ist in sehr vielen Fällen von dem übrigen Protoplasma noch durch einen hellen Saum, der der Begrenzung jenes Körpers parallel verläuft, geschieden. Bei gut gelungener Färbung, d. h. bei weniger starker Differenzierung oder bei Färbung mit Plasmafarbstoffen, kann man in ihm eine ganz regelmäßige einreihige alveoläre Struktur deutlich unterscheiden (Fig. 10, 11). Nach der Bütschlischen Anschauungsweise erklärt sich dieses Bild leicht als ein Alveolarsaum, der sich immer zu bilden sucht, wo Protoplasma an festere oder regelmäßige Begrenzungsflächen anstößt. Ich konnte dasselbe Bild vielfach auch in der äußeren hellen Randzone des Protoplasma bemerken (Fig. 11).

Eine große Anzahl von Bildern spricht dafür, daß mit den beschriebenen die Strukturverhältnisse an unserem Objekte nicht erledigt sind. Wenn auch das Verbindungsstück meistenteils ziemlich einheitlich gefärbt ist, so treten daneben doch eine Unzahl von Bildern auf, die auf eine feinere Struktur in demselben hinweisen. Nur ist es

schwer, diese Bilder zu ordnen und die richtige Deutung für sie zu finden. Zunächst tritt sehr häufig im hinteren oder im mittleren Drittel eine mehr oder weniger deutliche dunklere Färbung hervor, so daß es im ersteren Falle aussieht, als ob dem Kerne eine Kappe aufsäße (Fig. 6, 7), im zweiten, als ob ein dunklerer Gürtel sich um die Mitte des Verbindungsstückes legte (Fig. 4). Wiederum in anderen Fällen zieht sich die Kernkappe in einen dunkleren Fäden aus, der bis zur Geißelbausis führen kann (Fig. 6, 10).

Diese beiden Erscheinungen, Kappe und Gürtel, treten aber auch zusammen auf, so daß eine Art Kreuz entsteht, besonders wenn sich der dunklere Achsenfaden hinzugesellt (Fig. 10).

Dieses läßt sich dann manchmal auflösen in der Art, daß drei dunkle Streifen von der Kennoberfäßen nach der Geißelbasis konvergieren, die an einer Stelle oder zweien ihres Verlaufes dickere Körnehn eingelagert enthalten und an demselben Stellen durch quere Streifen verbunden sind. Sie würden demnach ein Maschenwerk in dem Innern des Verbindungsstückes umgreuzen, durch dessen Mitte wahrscheinlich ein kräftigerer und irgendwie differenzierter Achsenfaden zieht. Dieser letzter tritt auch manchmal allein auf (Fig. 12), und sit manchmal bis an den Krembinnenkörper zu verfolgen (Fig. 9). In anderen Fällen stellt sich das Verbindungsstück als eine einfache Reibe aufeinander essestier Büssehen oder Kügelchen dar.

Ganz merkwürzig und mit dem sonst gesehenen gar nicht im Einklange ist das Bild Fig. 13. In diesem Falle sah es aus, als wenn sich die Fortsetzung der Geißel in einer Spiraltour um den als Verbindungsstück bezeichneten Teil fortsetzte und sich in den Kernbinnenkörper einsenkte.

Wie wohl aus den Abbildungen zur Genüge hervorgeht und auch ohen bei der Schilderung des lebenden Objektes ausdrücklich hervorgehoben wurde, ist die äußere Form des in Rede stehenden Körpers eine ziemlich verschiedene je nach dem Verhalten der ganzen Zelle. Manchmal ist er sehr lang gestreckt und verhältnismäßig schmal, manchmal sehr kurz und in der Kerngegend dick aufgetrieben mit ziemlich unvermitteltem Übergang von der Spitze zum breiten Telle. Außerdem kommen mannigfache seitliche Krümmungen oder leichte flache Einschnituringen vor. Es seheint dem Verbindungsstücke also eine gewisse, ziemlich ausgiebige Kontraktilität zuzukommen. Außerdem scheint dasselbe auch den Kern durch Zerren an der Kernmenbrnn, wenn ich mich so ausdrücken darf, zu Gestaltsveränderungen zu zwingen. Je länger ausgezogen der sogenannte birnförmige Körper

ist, um so mehr längsoval erscheint der Kern und zwar pflegt die nach der Geißelbasis gekehrte Kernbälfte etwas mehr zugespitzt zu sein [Fig. 5, 7, 8]. Manchmal sieht der Kern in diesem vorderen Teile wie seitlich zusammengepreßt oder in die Höhlung der Kappe anfegsogen aus [Fig. 7]. Dieser Eindruck wird noch bestärkt dadurch, daß der Kernkörper nicht mehr in der Mitte liegt, sondern mehr nach hinten gerückt erscheint, indem die Maschen des Kerns radiär um den Kernbinnenkörper vom seitlichen Ansatz des Verbindungsstückes nach vorne in die Länge gezogen sind, die dahinter gelegenen daereen in der rewöhnlichen Gestalt und Größe sich darstellen.

Es kommt vor, daß die Kernmembran dem Binnenkörper seitlich fest auliegt, so daß hier gar keine, nach hinten nur ganz kleine Maschen zu sehen sind, während nach vorne hin lange schmale Maschen sich zeigen.

Auch der Kernbinnenkörper macht diese Gestaltsveränderungen des Kernes in gewissem Grade mit, indem er ebenfalls oblonge Gestalten annimmt. Es kommt ihm also eine gewisse amöboide Beweglichkeit zu.

Die letztbeschriebenen Bilder treten besonders dann auf, wenn auch der ganze übrige Körper der Zelle stark in die Länge gestreckt erscheint.

Wie eng und dauerhaft die Verbindung zwischen Kern und Geißel in unserem Falle ist, dafür mag ooch als Beweis angeführt werden, daß ich in einigen Präparaten, die längere Zeit nach der Färbung unter Deckglas in Wasser aufgehoben wurden und mehrfach untersucht worden waren, die Geißel samt dem Verbindungsstück und Kerne isoliert, oder vielleicht auch abgebrochen neben dem mehr oder weiger zersförten Protolpasmakörper liegend fand. Ich habe auch hierfür eine Zeichnung gegeben [Fig. 8]. Versuche, durch Macerationsmittel denselben Erfolg zu erzielen, sind bisher nicht geglückt.

Bezüglich der feineren Struktur der Geißel selbst sei noch befeithen Präparaten keine großen Erfolge aufzuweisen hatte. Wohl konnte ich mehrmals eine mehr oder weniger regelmäßige ganz feine Körnelung bemerken. Die Geißel sehien an den dunkleren Punkten etwas dünner zu werden (Fig. 15b).

Im allgemeinen aber fand ich die Geißel immer gleichmäßig gefärbt mit fast parallel verlaufenden Seitenlinien, gegen das Ende zu sich ganz allmählich ein klein wenig verdünnend. Manchmal findet man auch zwei Geißeln von einer Basis ausgehend. In vielen Fällen erschien der beobachtete Querschnitt der Geißel oblatändig kreisrund, in anderen oval. Nach einigen Bildern könnte man einen Achsenfaden mit seitlichem handformigen Saume annehmen (Fig. 15a), doch möchte ich mich eines abschließenden Urteils hier noch enthalten.

In der mir bisher bekannt gewordenen Litteratur üher die Mycetoroen oder Myxomyceten fand ich, wie ohen schon bemerkt, keine Angabe darüber, daß hei den Schwärmerzellen derselben eine der geschilderten ähnliche Verhindung zwischen Geifel und Kern vorhanden sei; wohl aber darf wan aus Andeutungen und Zeichnungen verschiedener Autoren erschließen, daß das Verhältnis bei allen mit einer Geifel versehenen Schwärmer von Myxomyceten dasselbe sein muß.

Schon De Bary und Cienkousky und später Zogf gaben in ihren ausführlichen und eingehenden Untersuchungen ausdrücklich an, daß sich unter dem geißeltragenden Pol der langgestreckten Schwärmerzelle ein heller Raum findet, an dessen Grunde der Kern liegt, und daß dieser Befand für alle «einciligen» Schwärmerzellen maßgebend ist. Diesen schließen sich die späteren Untersucher an, ohne auf weitere morphologische Besonderheiten an den Schwärmerzellen einzugehen. Die meisten Untersuchnigen beschäftigen sich mit den ausgebildeten Plasmodienstadien und auf diese scheint sich auch in der Hanptsache die lang bestehende Kontroverse zu heziehen, oh der stark lichtbrechende und stark fürbhare sog. Binnenkörper der ganze Kern sei oder eine Art Nukleolus. In den neueren Arheiten ist die letztere Ansicht vorherrschend.

Cienkorsky (1863 b) zeichnet in seiner Arbeit über das Plasmodinm einige Bilder, die darauf hinzudeuten scheinen, daß er die Wanderung der Geißel mit dem Kerne gesehen hat (cf. seine Taf. XX, Fig. 7, 8, 23). Doch habe ich im Texte keine Andeutung darüber gefunden, ebensowenig wie von einer Verbindung zwischen Geißel und Kern.

Auch Lister (1893) bestätigt den Befund üher die gewöhnliche Lagerung des Kernes; ja er gilt sogar eine Zeichnung (Taf. XXXVI, Fig. 10a), aus der man einen, dem von uns geschilderten ähnlichen, Zusammenhang herauslesen könnte. Wenn er bei seinen mühevollen und bemerkenswerten Untersuchungen, die hei den Schwärmerzellen den Verhanf der Karpokinese vollständig festlegten, die Beziehung wrischen Kern und Geißel nicht fand, so kann das wohl nar an der für diese Zwecke unzulänglichen Färbungsmethode gelegen haben. Meine Versuche, mit dem von ihm eingeschlagenen Verfahren gute

Verhandl. d. Heidelb. Naturhist.-Med. Vereins. N. F. VI.

Resultate zu hekommen, sind nicht gelungen. Außerdem mag seine Außmerksamkeit durch die in Teilung begriffenen Zellen mehr in Anspruch genommen gewesen sein, die nach ihm die Geißel einbüßen.

In den Zeichnungen, die der neuesten über diesen Gegenstand erschienenen Arbeit von C. O. Miller (1898) heigegehen sind, ist der helle Ramm um den Kern gegen das ührige Protoplasma scharf abgesetzt gezeichnet, so daß die Bilder den meinigen von ungefärthen lang ausgestrekten Zellen vollständig zu gleichen scheinen. Nur muß dabei hemerkt werden, daß bei ihm dieser Raum augenscheinich aus mehr Bestandteilen hesteht als das, was ich unter dem hirnförmigen Bläschen verstehe, weil das umgebende Protoplasma mit hinzugezogen ist. Innerhalh seines hellen Raumes würde sich die ingendwie differenzierte Brücke zwischen Kern und Geißel befinden. Auch zeichnet Miller das Kernkörperchen so klein, wie ich es in meinen Präparaten nie gesehen habe, so daß ich annehmen möchte, daß das, was Miller als Kern zeichnet, nur dem Kernhinnenkörper entspricht, in welchem auch ich manchmal noch ein dunkleres Körperchen, von radlärer Zeichnung umgeben, währnehmen konnte.

Noch eine Angahe von Zopf (1885) mag hier ihren Platz finden, die für das Verhältnis zwischen Geißel und Protoplasma von Interesse ist. Er findet nämlich, daß hei einigen Schwärmerzellen der bei der Teilung auftretende lange und schmale Verhindungsfaden für den einen der Schwärmer als Geißel bestehen bleiben kann. Ich hahe hisher nie das Glück gehabt, die Schwärmerzellen hei unzweifelhaften Vervielfältigungsstadien im Leben zu überraschen und konnte daher diese Angahe nicht nachprüfen. Unter meinen fixierten Präparaten hefindet sich allerdings ein Exemplar, das vielleicht ähnliches darstellt (Fig. 16). Wir sehen zwei Schwärmerzellen durch einen protoplasmatischen Verbindungsfaden hintereinander geschaltet, der das, mit Bezug auf den Geißelansatz, hintere Ende der einen Zelle mit dem vorderen der anderen verhindet. Die Geißel der hinteren Zelle, die wie gewöhnlich mit dem Kern verhunden erscheint, liegt unmittelhar nehen der Protoplasmahrücke und verläuft parallel mit ihr, nur durch einen ganz schmalen Spalt von ihr getrennt. Dieses Bild würde allerdings gegen Zopf's Auffassung sprechen, wenn es das gleiche Stadium darstellt.

Physiologisch von Interesse sind die von Cienkoesky (1863) gemachten und von Lister (1893) hestätigten Angahen, daß das Vorderende der Schwärmerzelle zu der Nahrungsaufnahme in gar keiner Beziehung steht, soweit es sich um die zu heohachtende Aufnahme fester Bestandteile handelt. Diese wurde ursprünglich von De Bary den Schwärmerzellen abgesprochen. Die festen Bestandteile werden immer von dem hinter dem hellen Raume am Vorderende der Zelle gelegenen Protoplasma nach Art der Amöben aufgenommen, indem sie von Pseudopodien angezogen oder umflosseu werden. Ebenso geschicht die Abgabe fester Bestandteile an dem hinteren Teile. Auch das Zusammenlegen und Verschmelzen der Schwärmer zu Myxamörund vollzieht sich am hinteren Teile. Ebenso geht nach Cienkozesky beim Eindringen von Zoosporen in Algenzellen das hintere geißellose Ende voran, die Geißel wird nachgezogen?

Miller (1898) beschreibt einen anderen Modus der Nahrungsunfnahme bei Schwärmern von Stemonites und Ceratium porioides und awar bei Aufnahme von Bakterien und Karninkörnehen. Es soll sich mauchmal in der unmittelbaren Nähe des Geißelansatzes, manchmal an anderen Stellen der Zelloberfähede durch Vorbuchten des Protoplasmas eine Art Trichter bilden, der sich, sobald ein Körperchen hineingelangt ist, zu einer Vakuole schließt. Die Geißel soll dabei die aufzunehmenden Körperchen heranspülen in den Fällen, in denen die Vakuole nahe der Geißel sich befindet. Sonst hat die Geißel keine Beziehung zur Nahrungsaunhahme, doch wird die Trichterbildung in Beziehung zu dem hellen Raume am vorderen Ende gezeichnet. Die ausgebüldet Vakuole wandert dann nach hinten.

Ich selbst konnte nur an geißellosen amöbenartig sich verhaltenen Schwärmerzellen eine ähnliche Vakuolenbildung wahrnehmen, es sehien mir allerdings nur Plüssigkeit in diesen Fällen aufgenommen zu werden. Au geißeltragenden habe ich niemals ähnliches beobachten können, sondern die Angaben von Cienboesky und Lister bestätigt gefunden. Ich hatte mir aber die Ansieht gebildet, daß vielleicht die oben ausführlicher geschilderte Entstehung ganz feiner spitzer Pseudopodien beim Umberschnellen der Geißel zur Nahrungsaufnahme in Beziehung stehen möchte und glaube, wie ebenfalls früher erwähnt, Vorzänze beobachtet zu haben, welche diese Vermutung bestätigten.

Bei frei Im Flüssigkeitstropfen schwinmenden Schwärmerzellen schehnt die Geißel, als Ganzes oder uur in ihren vordersten Abschnitten, wesentlich als Bewegungsorgan zu fungieren. Diese Funktion scheint sie aber nicht auszulben, wenn die Schwärmerzzelle auf dem Objekträger an der Glaswand oder an der freien Oberfläche des Tropfens sich fließend entlang bewegt oder aber wenn sie mit dem Illnterende oder dem Hauptteil der Zelle der Glaswand fest anhaftet.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bail (1859, p. 33): Beim Ausschlüpfen aus der Spore wird die bewimperte Spitze zuletzt frei.

Dann kann man sich des Eindrucks nicht erwehren, daß die Geißel als eine Art Tastorgan fungiert. Man kann die langsamen Bewegungen, die sie in solchen Fällen vollführt, nur als suchende und fühlende schildern, ganz ähnlich den Bewegungen der Fühler bei Insekten.

Welche Funktion dem birnförmigen Körper zuzuschreiben ist, darüher ein abschließendes Urteil zu fällen, ist wohl vorderhand nicht möglich.

Der nächstliegende Gedanke ist wohl der, daß die Verbindung des Basalkörperchens der Geißel mit dem Kerne dazu dienen soll, der Geißel in dem ziemlich flüssigen Protoplasma eine festere Stütze darzuhieten. Berücksichtigt man aber die oben mitgeteilten Beobachtungen über Krümmungen, behanungen und Gestallsverinderungen des birnförmigen Körpers, so muß man zu dem Schlusse gelangen, daß die Pestigkeit der Masse eine sehr große auch nicht sein kann; es bliebe also nur der vielleicht etwas festere Kern als Stützunukt.

Oh die Krümmungen durch in dem Verhändungsstück selbst wirkende Kräite bedingt werden oder durch das ungebende Protoplasma, läßt sich ebenfalls nicht entscheiden. — Auch darüber, aus welchem Zeilbestandteile dies Verhindungsstück gebildet wird, ob vom Kern respektive von der Kernmembran aus oder von Protoplasmabestandteilen oder von heiden, habe ich Aufschluß nicht gewinnen können.

Auch welcher Art die Differenzierung ist, kann ich nicht angeben, nur soviel sei noch erwähnt, daß ich mit dem Polarisationsmikroskop keine Besonderheit hisher nachweisen konnte. Weder an der Geißel noch am Kern oder Verbindungsstück war eine Aufhellung des Gesichtsfeldes nachzuweisen.

Es hielht mir bezüglich der besprochenen Schwärmerzeilen noch birtig, einige Auskunft zu gehen über die Herkunft des Materials: Die zur Untersuchung benutzten Mycetozoen traten anf in Heuinfusen. Da das im Winter 1896—1897 erhaltene Material kein sehr reichliches war und mir damals eine Weiterzüchtung nicht gelang, behielt ich zur genaueren Bestimmung kein Sporangien- und Sporenmaterial ührig. Bei der Wiederaufnahme meiner Untersuchungen im Winter 1897 anf 1898 erhielt ich mein Material aus einem Aufguß von gerockneten Kartoffelischalen. Diese Mycetozoen züchtete ich dann in sterilisiertem Itenaufguß weiter und konnte his Jetzt immer wieder neue Generationen erzielen. Ich glaube in diesen eine der ersten gleiche oder doch nahe verwandte Form vor mir zu haben, und glaube sie nach dem Werk von Lister (1894) als Didymium und wahrscheinlich farin accum bestimmen zu können.

Das erste, sehr schön ausgebildete Exemplar teilte sich vor der Sporangienbildung in mehrere kleinere. Die Zahl der von den einzelnen Plasmodjen gebildeten Sporangien war eine verschiedene, ebenso die Größe der einzelnen Sporangien selbst bei den einzelnen Individuen: die größten hatten etwa die Größe des Kopfes einer feinen Insektennadel. Die teils weißlichen, teils dunklen, fast schwarzen Köpfe saßen mit einem sehr verschieden langen Stiel der Glaswand des Gefäßes auf und waren mit einer breiteren, braun gefärbten Fußplatte befestigt. Der Stiel sah dunkelbraun aus und zeigte bei Vergrößerungen mannigfache Faltenbildungen. Er lief nach der Fußplatte breit aus. Am Ansatz des Stiels zeigt der Kopf einen tiefen Nabel. Der Stiel endigt unmittelbar nach Abgang der Kapselwand in einer kleinen kugeligen Kolumella, die einen stacheligen Rand aufweist und stark mit Kalkkrystallen erfüllt ist. Solche liegen nebst anderen korpuskulären Elementen der äußerst feinen Kapselmembran in sehr verschiedener Menge auf, wodurch wohl die verschiedene Farbe der Sporangien bedingt war. An der Kapselmembran ließ sich eine Struktur nicht mit aller Sicherheit feststellen, doch glaubte man an den von Auflagerungen freieren Stellen mit den stärksten Vergrößernngen ein ganz feines Wabenwerk zu erkennen.

Das Innere des Sporangiums ist erfüllt mit freiliegenden Sporen und dazwischen hindurch ziehendem Kapilltium, das sich bis an die Kapselwand zu erstrecken scheint. Die einzelnen Kapilltiumfasern teilen sich mehrfach gabelig und zeigen zwischen den Gabellisten und unter sich feinste Anastonosen. Es treten an den Gabelungen und an anderen Stellen unregelmäßig geringe Verdickungen auf, in denen hin und wieder Kalkkrystalle zu bemerken sind.

Die dunkel- bis hellbraun erscheinenden Sporen sind von kugelförmiger Gestalt, haben eine durchschnittliche Grüße von 10 bis 11 µ.

Doch kommen bis mehrfach so große Sporen, manchmal von uuregelmäßiger, auch Sanduhr-Form vor. Die Oberfäßeh der Sporenwand erscheint fein punktiert, der Rand auf dem optischen Durchschnitte entsprechend den dunklen Stellen etwas aufgetrieben. Die Sporenwand zeigt auf dem optischen Durchschnitte eine wabige Struktur, entsprechend ein er, regelmäßig aufgestellten, Wabenreihe. Die innere Grenzlinie der Wand erscheint breiter und dunker. Der Inhalt liegt teils der Wand vollständig an, teils ist er davon zurückgezogen. Er lißt einen Kern meist deutlich erkennen. Eine Vakuode wurde nicht beobachtet.

Aus den Sporen kriechen meistens nach 12 Stunden schon viele Schwärmer aus, die sich dann in den ersten Tagen sehr rasch vermebren und alle mit einer Geißel verseben sind. Nach einigen Tagen findet man pilotzlich faat nur noch Cystchen mit deutlichem Kern, manchmal mit Vakuole. Daranf treten fast nur noch Ambben ohne Geißel auf, die auch wieder ein Cystenstadium eingehen können. Schon nach acht Tagen findet man manchmal die ersten kleinen, mit bloßem Auge oder einer schwachen Lupe siebtbaren Plasmodien und in den nächsten Tagen größere Myectozoen.

Ein Zusammenfießen der Geißel- oder Amöbenschwärmer zu Plasmodien konnte ich niemals beobachten, trottadem ich mich vielfach darum bemübte. Wohl aber konnte ich bestätigen, daß die kleinen Plasmodien in der ersten Zeit massenhafte Cystchen enthalten und aufnehmen. Nach eniger Zeit sind diese vollständig im übrigen Plasmodienkörper aufgegangen. Das Zusammenfließen von kleinen Plasmodien, die aus eingetrockneten Zellenusständen, Sklerotien, entstanden waren, so wie das von größeren Plasmodien babe ich mehrfach beobachtet.

Trotz mannigfacher Wiederholung des Versnches wollte es mir lange nicht gelingen, einen Myxomyceten auf dem Objektträger in der feuchten Kammer in einem mit Sporen beschickten Tropfen Kulturflüssigkeit beranzuziehen. Erst im Laufe dieses Sommers gelang dies mehrmals in einigen lange Zeit unbeobachtet stehen gelassenen Kulturen. Wohl trat in den anderen Fällen immer nach ein naar Tagen eine massenhafte Cystenbildung auf, dann zeigten sich geißellose Amöben, denen wieder Cystchen folgten, die sich in Klumpen zusammenhäuften und durch eine schleimartige Masse verbunden erschienen. In den größeren Kulturen war dies Stadium meist der unmittelbare Vorbote des Auftretens von Plasmodien. Trockneten nun diese, nachweislich ans Amöbenstadien entstandenen Cystchen auf dem Obiektträger zufällig ein und wurden sie später wieder benetzt, so zeigten sich schon nach 1/4 bis 1/2 Stunde wieder massenbafte geißeltragende Schwärmer. Allerdings darf die Eintrocknung nur sehr langsam gescheben. Ich benutzte schließlich dieses Verhalten dazu, mir ans einer einzigen Sporenaussaat jederzeit ein reichliches Material geißeltragender Schwärmer zu verschaffen; rascber und sicherer als aus einer neuen Sporenaussaat.

Auch babe ich oft beobachtet, daß, wie die früheren Forscher angeben, die geißeltragenden sowobl als die geißeltosen Schwärmer zu gewissen Zeiten die Neigung zeigen, sich zu zweien oder in größeren Ansammlungen aneinanderzulegen, so daß sie wie werklebt aussahen. Immer aber wanderten sie sehon nach kurzer Beobachtungsdauer wieder auseimander, so daß ich mich zuletzt des Verdachtes nicht crwehren konnte, daß das intensive Licht bei der mikroskopischen Beobachtung dabei von Eindig sein möchte. Es trat diese Erscheinung sowohl in Kulturtropfen auf, die kurz vorher auf den Objektträger gebracht waren, als in solchen, die schon einen Tag oder länger in der feuchten Kammer gestanden hatten.

Den Erfahrungen De Bary's entsprechend, erhielt ich niemals Mycetozoen aus Aussaaten, die in filtrierten Heuinfusen gemacht waren, während bei Anwesenheit reichlicher Pflanzenteile die Plasmodienbildung meist anstaudslos eintrat.

Die früheren Erfahrungen Miller's u. A. berücksichtigend, habe ich mir nie die Mühe gegeben, vollständig reine Schwärmerkulturen herzustellen, da auch nach den Angaben von Lister gewisse Bakterien zum guten Wachstum der Schwärmer nötig sind. Bezüglich der Kulturnerhoden möchte ich übrigens auf die letzte Arbeit von Miller hinweisen, der auch die diesbezügliche Litteratur zusammengestellt hat. Diese Arbeit habe ich erst vor ganz kurzer Zeit einsehen Können.

Von ähnlichen Beobachtungen habe ich zunächst zu berichten ühre eine sollen von Fr. Edil. Schulze (1875), der in seinen Rhizopodenatudien V eine Mastigamoeba aspera von 0.1 mm Länge beschreibt, die viel Ähnlichkeit mit unseren Bildern aufweist. Gefunden wurde dieses Protozoon im Bassin des botanischen Gartens des Joanneum in Prag. Es ist der Beschreibung nach eine Amöbe mit einer Gelied und dadurch bestimmten worderen Ende. Unmittelbar an die Geließbasis setzt ein Gebilde an, das mit den von mir bei den Myxonycetenschwärmern beschriebenen die ausgesprochenste Ähnlichkeit aufweist. Ich lasse die von Schulze gegebene Beschreibung wörtlich hier folgen:

conz besonderes Interesse maß aber ein jotzt zu beschreibendes Gehilde erregen, welches sich gerade auf der Grenzez zwischen Endosark und Ektosark an den beim Kriechen verschmallerten Vorderende des Tieres, dicht binter dem Ursprang der Geißel findet, ein Gehilde, welches zwar ohne Bedenken für den Kern erklatt werden kann, aber doch ganz auffälnden Ejegentümlichkeiten zeigt.

Ans dem vorderen Telle des Kornigen Endosark ragt mit dem größten Felle seiner Perspherie ein unregnlaußig rundlich gestäteker, glatt begrenzter und ziemlich stark lichtbrechender, daher gegen die Umgehung dankel erscheinender Körper von e.a. 0.000 mm. Durchmesser hervor, welcher sich um so sehlerfenhehet, als er nicht direkt an die mitig stark lichtbrechende kontentielle Rindenaschleht grendt, sondern von dieser durch einen Hof hellerer, wahrscheillich dümnfünsigerer Manse geschieden ist.

«Die änsere Grenzlinie dieses hellen Hofes läuft aber keineswegs der annahernd kugeligen Oherfläche jenes dunklen Körpers parallel, sondern zieht sich In eine direkt nach vorne gerichtets Spitze ans, welche numittelbar neben der Basis der oben hessrochenen Geißel die Körperoberfläche erreicht.»

Dann fahrt Schulze auf Seite 591 in der Beschreibung weiter fort:

«Hervormbeben ist noch, daß der erwähnte dunkle Körper in einer dellenartigen Vertiefung des Endosark liegt, und wahrscheinlich anch gegen dieses durch eine dünne Lage jener hellen voraussichtlich dünnflüssigen Masse geschieden ist, welche ihn nach vorne zu nmgibt.»

Perner: «daß er (der dankle Körper) im Innern eine größere Anrahl Meiner kngeliger, charb Degreautre heller Flecken zeigt, und daß er, wenn anch langsam, seine Gestalt zu ändern vermag. Die Veränderungen gehen besondern lehnkr auftrend des Kriechens und zwar in der Weise vor sich, daß das ganze Gehilde hald quer owal, hald ganz abgevundet ecklig erscheint. Niemals wird indessen die im ganzen als kümpig zu beseichnende Gestalts aufgegeben.

Schulze ist im Zweifel, ob er den stark lichtbrechenden Körper als Nükleolus oder als ganzen Kern bezeichen soll. Im letzteren Falle würden Nükleolus und Membran fehlen, der Inhalt stark lichtbrechend sein. · Betrachten wir den dunklen Körper als Nukleolus, so mitüte die den dunklen Körper umgebende, gegen das Protoplasma scharf, aber, wie es scheint, doch nicht durch eine Membran abgestzte helle Masse als Kerninhalt gedeutet werden. Auffallend wäre dann allerdings die Verbindung des vorderen, in einen Zipfel ausgezogenen Teiles der äußeren bellen Kernpartieen mit der Körperoberfläche des ganzen Tieres und zwar gerade an der Stelle der Geißelinsertion.

Von den weiteren Beobachtungen Schulze's über das Verhalten und die Lebenweise der Mastigamecha seb bemerkt, daß die Pseudopodien an dem vorderen Pole dicht neben der Geißel auftreten und an die Seite rücken, doch auch selbständig an der Seitenwand entstehen, also ein den Schwärmerzellen ganz ähnliches Verhalten zeigen. Nahrungsanfnahme wurde nicht beobachtet; Nahrungsanswurf am Ilinterende

Bei dem Vergleiche der Schuler'schen Beschreibung mit meinen Beobachungen am ungefährben lebenden Objekte drängt sich die unverkennbare Ähnlichkeit resp. Gleichheit der Erscheinung unmittelbar auf. Auch ich konnte in dem von der Geißelbasis ins Innere sich erstreckenden sehr belien und gegen das umgebende Protoplasma scharf abgesetzten, etwa birnförnigen Raume außer einem kugeligen dunklen Körper umächst nichts unterscheiden. Erst die verschiedenen Farbungen ließen eine weitere Unterscheidung zu und führten dazu, den dunklen Körper als den Kernbinnenkörper anzusehen, umgeben von rundlicher Kern-

masse und einer nach der Geißelbasis hin verdickten Kernmenbran. Ich möchte annehmen, daß die Verhältnisse bei Mastigamoeba aspera gerudeso liegen, so daß auch hier der dunkle Körper eine Art Nukleolus und der helle, nach der Geißelbasis zugespitzte Raum wenigstens zu einem Teile als Kernmasse aufzufassen wire. Wenn eine Differenzierung in diesem Raume, etwa in Kern und Kernkappe, vorhanden war, 30 war sie nicht zu bemerken wegen des gleichen Liebtbrechungsvermögens, ebenso wie dies bei den Myxomycetensehvärmern in ungefäribten Zuskande nicht sichtbar war.

Das einzige Bedenken, das Schulze gegen diese Auffassung besonders geltend macht, die Verbindung des ausgezogenes Endes mit der Geißel, scheint mir durch meine gleichartigen Befunde gehoben zu sein. Schulze spricht noch die leise Vermutung aus, daß es sich bei dem heilen Raume um eine Art Goophagus, wie bei vielen Flagellaten, handeln möge, der sich unmittelbar neben der Geißel met, komnt aber niemals irgendwelche Inhaltsmassen beobachten. Abgeseben davon, daß Schulze bei der Schilderung der Abgangsstelle der Geißel schwankende Angaben macht, hald sagt neben, bald an der Spitze des Bläschens, wäre noch darauf hinzuweisen, daß bei den Flagellaten die Geißel mist von der einen Innenwand oder vom Grunde des Ösophagus entspringt und nicht außerhalb neben der Ausmündungsstelle desselben.

Schulze weist darauf bin, daß Carter (1864) shon eine Amoeba monociliata, die er bei Bombay in Süßwasse gefunden bat, auführte. Carter beschreibt sie als: -polymorphic, charged with granules, possessing a single large cilimm and villi on the posterior extremity; locomotion reptants. Er konnte nur ein Exemplar beobachten und gibt außer dem obigen nichts als ein paar sehr schematische Abbildungen und den Hinweis, auß es viellecht nur eine Varietät von Podostoma filigerum (Claparède ut Lachmann 1858—1861) seit ins esiene Abbildungen zeigt den Körper langestreckt, spiloelförmig, mit hinten anhängenden Zotten und somit sehr ähnlich den Schwärmertn.

Podostoma filigerum fand Lachmonu (1858—1861) in Berlin und beschreibt es (pag. 441 in Tat. XXI, Fig. 4—6) ah eine Amöbe, die ein gefüelartiges Gebilde trägt, das lebhalte Bewegungen vollfübrt. Die Gelüch sitzen auf breiten, kurzen, dicken Fortsätzen auf, samanchmal zur Spirale zusammengezogen. Die Gelüch verkürzt sich, ein Körperchen mit sich sebleppend, und versebwindet in dem Fortsatz, der sie trägt; das Körperchen gebt in eine Vaksole über. Nach

Bütschli (1880—1882) hielt Lachmann selbst Podostoma mit jenem für identisch mit Amoeba radiosa.

Bütschi (1878) konnte einen ähnlichen Organismus wie F. E. Schulze (f. ob.) längere Zeit und wiederholt beobachten, dem er in der ersten Veröffentlichung keinen besonderen Namen gab, in seinem Proto-zoenwerke aber als Mastigamoeba lobata (?) wiederum zeichnet (Taf. 39. Fig. 10).

Er nimut an, daß der erhiopoden-fügellatenarige Zustand diejenige Forn ist, unter wicher er jetem Organismus jud voh voll wahrend des grüßten Teils seines aktiven Zustandes zeigts, pag. 270. Seine Mastiganache hat eile Gestalt istense kleinen nachten Biknopoden mit nicht zu zahlerichen, zientelle feinen na zum Teil verästelten Pseudopodien. Die Gestalt ist natürlich sehr veränderlich, att er ichz istenlich langestersecht, so erreicht er ungenfähr 0:020 mm in der Längerichtung. Das Protophisma erscheint mehts sehr heil und homogen und ich an ein vie Einzelheitse führen. Democh henerkt um afzung zwehnlich eine aufgenommene Nahrungsutoffe, einschließen und aufgenommene Nahrungsutoffe, einschließen und außerdem dunkle kleinere Körrchen in zrößerer oder gerüngerer Mones-

«Eine Differenzierung in Ekto- und Endoplasma ist nieht wahrnehmher. Die Preudpoglein sind nie sehr lang und meist fein gusspirtz, verbaltnismfaßig sellen nur sind sie hier und da an ihren Enden gahlig oder geweihartig verästelt. Eine kontraktile Vakuole ist vorhanden, vielleicht auch zuwellen mehrere, da ich mir gelegentlich die Kontraktion zweier Vaknolen angemerkt hahe-;

«Recht deutlich tritt der bläschenfornige Nakleus mit anschullehem dunklen Binnenkörper herror. Bei einigen Zuseben läßt ist hun unschwer beshachten, die unsere Organismen auch noch eine sehr anschullete Geidel hesitzen. Es ist dies relativ die längste Geifel, welche ich his jetzt bei einen flaggleitnerartigen Wesen beobachtet habe, sie erreicht nämlich zuweilen die acht- his zehnfache Lang des Leiben, und zwar bei istemiel hangestrechten Zustand dessehlen. Nicht immer jedoch ist ist so lang, obgleich sie stets eine ganz hervorragende Länge besitzt. Es ist eine sehr feine zurte Geifel, die entweder nur an ihrem äußeren Ende wellig hin- und herschwingt, d. h. sieh in schraubenartigen Drehungen befindelt, oder in hiere ganzen Länge bis- und herspristischt.

«Sche eigentümlich sind auch die Bewegnagen, welche die Gefüel am Körper aus erlatt zuwellen zeigt. D. der ganze Körper aus einem andhöld beweglichen Protoplanna lestelt, so ist natürlich auch die Insertionsstelle der Gefüel veränderlich, und man sieht laber die Gefüel habuf langsam uur den Körper hernmlaufen und schließlich wieler an ihrer Anngangstelle ankommens-Glevchnülch geschicht die Ortsbewegung unseren Westens in hispooden-

ernigen der Gescher der Gescher des Gesche

Weise meist nur verhältnismäßig kurze Zeit mit Hülfe seiner Geißel schwimmend bewegt bat, geht er dann wieder zur kriechenden Lebensweise über.»

Man brauchte dieser Schilderung eigentlich kaum etwas beizugen, um eine fast vollständige Beschreibung der Mycetozoenschwärmer zu haben. Unterschiede bestehen jedoch darin, daß der Kern nicht die Wanderungen der Gefüßl mitmacht und keine Verbindung zwischen beiden aufgelunden wurde. — Die in der einen Abbildung scheinbar frei im Endoplasma endigende Geißel ist so aufzufassen, daß sie von einem in einer höher gelegenen Ebene befindlichen Punkte des Ektoplasma abgeht. — Ein basales Endkhöpfehen der Geißel wird nicht erwähnt. Außerdem sollen bei dem freischwimmenden Zustande die Pseudopodien erhalten bleiben, was ich an den Schwärmerzellen niemals beobachtet habe. Am bemerkenswertesten ist mir die Angabe über die trotz der Wanderung der Geißel konstante Lage des Kernes nahe ihrem Pußpunkte.

In seinem Protozoenwerke gibt Bätschli pag, 671 noch an, daß es nicht unmöglich erscheine, daß der Stäbchenbesatz der Mastigamoeba wirklich von anhängenden Bakterien herrühre, mit denen sehon Schulze die Anhänge nach ihrem Lichtbrechungsvermögen vergleicht. An den Schwärmerzellen habe ich einen solchen Bakterienbesatz oft genug mit aller Sicherheit feststellen können.

Heider (1886) gibt in seiner Spongienarbeit an:

pag. 19. «Ich selbst babe beide Arten Mastigamoeha aspera und lobata vor mehreren Jahren . . . studiert, und meine Abbildungen von M. lobata zeigen einen abnlichen Zussmenenbang der Geißelinsertion mit dem Kern, wie ibn F. E. Schulze für seine Mastigamoeha aspera beschrieben bat.

Bei Frenzed (1892), dessen Arbeit ich erst nach der Niederschnft der meinigen bemerkte, finde ich eine überraschende Bestätigung vieler meiner Befunde und Beobachtungen an den Schwärmerzellen in den Angaben, die Frenzel über verschiedeme Mastigamöben macht und die ich ausführlich in folgendem wiedergebe:

Frenzelbeschreibt (pag. 35 ff.) und zeichnet eine Verbindung zwischen Geißel und Kern bei:

Tricholimax hylae, n. g., n. sp., Taf. III, Fig. 2, 3, 4. Mastigina chlamys, n. g., n. sp., Taf. IV, Fig. 3-7, 15.

Mastigina paramylon, n. sp., Taf. II, Fig. 7.

Mastigamoeba schulzei, n. sp., Taf. V. Fig. 1-14.

Das Folgende gilt speziell für die letzte Art, ähnlich aber auch für die vorhergenannten:

pag. 52. «Die Geißel gebt nicht von der Leibesoberfläche aus, sondern durchbobrt diese vielmehr und sitzt dem bläschenartigen Kerne auf. Dieser liegt, ob eine Geißel vorhanden ist oder nicht, stets am vorderen Pole des sich hewegenden Tieres mit längsgerichteter Längsachse, von der Wandung durch eine schmale. aber deutliche Ekto-Plasmaschicht getrennt. Den Kern stellt nämlich ein oft mehr eiformiges (olivenförmiges), oft mehr längliches (dattelkernförmiges) drehrundes Ellipsnid dar (Fig. 1, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 13), dessen geißeltragender Pol zuweilen ein klein wenig kegelartig zugespitzt ist (Fig. 9). Er führt ein genau central liegendes, ihm mathematisch ähnliches Morulit (Binnenkörper cf. oh.) von meist heträchtlicher Größe. Dieses entspricht wahrscheinlich Schulze's Kern, da dieser wohl die hintere Grenze des ganzen Kerns im Körnchenplasma nicht sah.

«Der Kern kann nicht in die Mitte rücken, auch wenn er keine Geißel trägt, im Gegensatz zu anderen Mastigamöhen.»

pag. 53. «Meist wurde sie» (die Geißel) «wie tastend nach vorne gestreckt, und nur das freie Ende vollführte lebhafte Schwingungen nach Art der Schraube, nhne daß hierdurch, wie überhaupt durch längere Schrauhenlinien eine entsprechende Drehung des Tieres hewirkt wurde.» Dies schien mir bei den Mycetozoenschwärmern anders zu liegen (cf. ob.). «Bewegt sich das Tier mehr in kriechender Weise zwischen allerlei Detritusarten einher, so scheint die Geißel mehr als Tastorgan denn als Bewegungsapparat zu dienen. Man kann dann oft jede Schwingung vermissen, abgesehen von einem mehr unregelmäßigen, züngelnden Hin- und Herfahren der Spitze, das ganz an ein Tastorgan erinnert.»

pag. 54. «Einer eigentümlichen Bewegungserscheinung sei aber noch besonders gedacht, um so mehr, als dieselhe einen wichtigen Gegensatz zu den eigentlichen Flagellaten markiert. Der Kern nimmt nämlich zwar immer die Mitte des vorderen Pols der Mastigamæha ein. Dieser selhst kann jedoch in gewissem Sinne verrückt werden. Ändert nämlich das Tierchen beim Vorwärtswandern plötzlich die Richtung seiner Bewegung, z. B. wenn es an ein Hindernis stößt, so hiegt es nur selten sein Vorderende in eine neue Richtung um. Für gewähnlich vielmehr verschiebt sich der Kern mit der Geißel durch Drehnng seiner Längsachse derartig, daß es nur ein neues, seitlich vom ersten liegendes Vorderende hildet, während jenes noch einen Angenblick erhalten bleibt (Fig. 9), so daß also scheinbar ihrer zwei vorhanden sind. Geschieht dies sehr rasch, so kann sngar die Erscheinung zweier oder mehrerer Geißeln vorgetäuscht werden, indem man sie noch in der ursprünglichen Lage zu sehen glauht, während sie bereits eine nene angenommen hat.»

Ich konnte bei den ganz ähnlichen Vorgängen bei den Schwärmerzellen noch eine ganze Zeitlang an der alten Stelle ein Pseudopodium verfolgen, während Frenzel in der Zeichnung nur eine flache halbkugelige Vorwölbung des Protoplasmas zurückbleiben läßt. fährt dann weiter fort:

«In der Regel macht das Ganze hierhei einen Moment lang Halt; der Kern rückt plötzlich nach einer anderen Stelle des Vorderteils, und ebenso plötzlich schieht sich hier eine neue Spitze vor. Wesentliche Gestaltsveränderungen sind bei diesem Vnrgange weder am Kern noch am Kernkörperchen wahrzunehmen. Auch bei dem geißellosen Exemplar (Fig. 1) sah ich den Kern etwas hin- und herrücken, trotzdem eine Geißel hier sicher fehlte und auch während einer mehr als halhstündigen nnunterhrochenen Beobachtung nicht zum Vorschein kam.

eilat die M. S.c bu lzei die Verwärtsbewegung eingestellt, wobel sie eine mehr kugelige Gestalt angezommen hat (Fig. 38, 36, 36), so it der Kere mit der Gelübl noch bedeutender Bewegungen fahlig, webel er jedoch niemals und unter keinen Unstanden die obereifschliebe Plasmanschicht verfalb. Will er mithin zu einem diametrialen Punkte übergeben, so durchwandert er nicht den Leibesdorchmesser, sondern rückt vielender unter einem größen Kreise des na Kugel gedachten Körpern anch der gewinschten Stelle hin, wobei er die Geißel wie eine Fahne mit sich tragtz-

pag. 58. Ist der Kern struar einer recht energischen Ortsbewegung filbig, oilfüt sich doch irgend eine Vereinderung seiner fentalt zicht beneiren. En macht vielnehr ganz so den Eindruck, als ob er entweder von der Gelfdel mit geschleppt, oder als ob er von den Kentraltien Planam mitsamt der Gelfdel mit seinen neuen Platz geschoben wirde. Ob nun dieses kontraktile Planam nethen der Gelfdel an der Rindenskicht dere mehr in der Centralschlicht zu nachen sei, läßt sich, so meine ich, kaum mit Bestimmtheit ausmachen. Freuzel ist geneigt, beide Planamarten als kontraktil zu bernechten.

pag. 48. Über Mastigina chlamys bemerkt Frenzei noch: «... in der That zeigte sich, daß alch dies» — das nmgebende Flasma — cin auffälliger Weise an der Wanderung bestelligte, indem seine alchtharen Bestandtelle wesigstens, die Flockenkömer und die Fettkngeln, stets in nächster Nähe des Kernes haften Dilebens.

Frenzel spricht pag. 54 die Wanderung der Geißel als ein Kennzeichen für die geißeltragenden Amöben an gegenüber den Flagellaten, deren Geißel auf eine bestimmte Stelle der Körperoberfläche beschränkt ist. Es geht aber aus meiner Schilderung hervor, daß dieses Kennzeichen ebenso den Schwärmerzellen von Mycetozoen zukommt. Das einzige sichere Unterscheidungsmerkmal für beide Formen liegt wohl in dem Nachweise der Beziehung der letzteren zum Entwicklungskreise der Myxomyceten, und selbst das gilt eigentlich nur nach der positiven Seite. Man kann unter Umständen, z. B. in Kulturen, die wenige feste pflanzliche Bestandteile enthalten, monatelang die geißeltragenden Schwärmer immer nur in Amöben oder Cystenformen übergehen sehen, aus denen dann stets wieder geißeltragende Schwärmer werden. Bei manchen Mycetozoen gelingt es überhaupt nicht, aus Aussaaten ausgebildete Plasmodienstadien zu bekommen (vergleiche C. O. Miller 1894 und 1898). Andererseits mehren sich nenerdings die Befunde von Zusammengehörigkeit amöboider und flagellatenähnlicher Formen, wobei iede Form als Jugendstadium der anderen auftreten kann.

Somit erscheint es nicht ausgeschlossen, daß es sich auch für die Mastigamöben unter günstigen Kulturbedingungen noch herausstellen kann, daß sie nur Stadien in der Entwickelung anderer Formen, also eine Art Schwärmerzellen z. B. darstellen. Vorläufig besteht allerdings ein kleiner Unterschied zwischen Geißel und Kern bei Frenzel's geißeltragenden Amöben eine andere ist. In den Zeichnungen von diesen tritt die Geißel durch das Protolensam in gleichbeitender Dicke an die Oberfläche des hier nicht veränderten Kernes; nur manchmal soll eine Zuspitzung des Kernes sich finden, die als eine ganz finds sich erhebende Ausziehung der Kerngreuze gezeichnet wird. Ein ausgebüldetes Zwischenstück hat Frenzel nicht beobachten können und gibt auch von einem basalen Körperchen der Geißel nichts an. Nur bei Mastigella polymastik Frenzel beschreibt er eine Differenzierung des Endes des Pseudopdiums, das die hier nicht mit dem Kern verbundene Geißel trägt.

Die letzte mir aus dem Neapeler Jahresbericht für 1897 bekannt gewordene Arbeit von Hans Meyer (1897), welche Bemerkungen über Mastigamöben enthält, die ebenfalls den Kern vorne enthalten, habe ich bisher vergeblich zu erhalten gesucht.

F. Blockmann (1894) beschreibt unter Beifügung einer Textfigur bei Dimorpha mutnan (Gruber), daß die beiden Geifeln von
einem kleinen Körperchen entspringen, das wahrscheinlich gleich sei
dem Centraktorn der Heilonen. Dieses Körnchen liegt mit dem
Kerne in einem hellen Flecke nahe dem Vorderende des Tieres und
zwar in einer schüsselförmigen Ausböhlung des Kernes. Von dem
Körnchen gehen außerdem radiäre Strahlen aus, welche in die Achsenfäden der Pseudopodien überzugehen scheinen. Diese Axenfäden
beibeln auch nach Einzichung der Pseudopodien bestehen. Blochmann ninmt dabei nicht eine Durchbohrung des Kernes durch die
Achsenfäden an, sondern ähnlich Differenzierungen im Kerne und
Plasma und weist darauf hin, daß die von Disteskli betoate enge
Beziehung zwischen Geißeln und Pseudopodien durch die Thatsache
eine Stütze erhalte, -daß die Achsenfäden der Geißenlund diejenigen
der Pseudopodien von demselben Centraktore entstrinzen.

Bezüglich der Achsenfilden der Heliozoen seien hier die Angaben Bitischik's aus einem Protoconwerke (f. pag. 288) citiert Er konnte die Angaben Grenacher's bestätigen, daß bei Actinophrys die Achsenfaden der Pseudopodien bis zu dem Kerne zu verfolgen sind. Greeff will sie sogar bis zum Mittelpunkte desselben verfolgt haben. Bei Acanthocystis, Raphidiophrys und Actinolophus dagsgen, bei denen der Kern exzentrisch liegt, ist durch verschiedene Forscher: Grenacher, Greeff, F.E. Schulze, R. Herteig, das Verhalten dahin festgestellt worden, daß die Achsenfiden sich bis zur Mitte des Zelliebes

verfolgen lassen und sich dort zn einem «dunklen kleinen und in Karmin sich lebhaft f\u00e4rbenden K\u00f6rperchen» begeben. Bei Actinosphaerium und anderen Heilozoen \u00e4\u00dfc sich der Achsenfaden nur eine Strecke weit in den Zellk\u00f6rper hinein verfolgen, bei Actinosphaerium bis an die Grenze des Entosark.

Schaudinn (1894) giebt eine Beschreibung und Zeichnung von Camptonema nutans Schaud., eines mehrkernigen Rhizopoden, bei dem eine Verbindung der Achsenfäden der Pseudopodlen mit den Kernen vorkommt, die an unsere Abbildungen in einer gewissen und sehr auffälligen Weise erinnert:

«Jeder Achsenstrahl verlänft zu je einem Kern und befestigt sich auf demselben mit einer gleichmäßig dunkelblau gefärbten Kappe».

Auch die Achsenfiden der Pseudopodien bei Radiolarien lassen sich nach den in Bütechli's Protozoeuwerke (I, pag. 438) referierten Angaben ins Innere des Körpers verfolgen: streng radial durch die Gallerte und Centralkapsel bis zum Stachelkreuze, wo sie sich dem Blick entziehen, da das intrakapseläre Plasma um das Stachelkreuz gewönlich stärker könig oder pigmentiert erscheint.

In ihrem Verlaufe durch die Gallerte sind sie von Protoplasma büerkleidet, und bei Acanthometra elastica überkleidet das feinkörige Protoplasma die Achsenfäden auch in ihrem Verlaufe durch die Centralkapsel durchaus. Auch bei anderen Abteilungen sind Achsenfäden zu vermuten, nach R. Hertwig speciel bei Sphäriden, und pag. 440 wird angegeben, daß Hertwig auch die Sarkodegeißel der Diseiden und Spongodiseiden bis zum Nukleus in den Weichkörper hinein verfolgte.

«Die Geißelpseudopodien müssen daher in die Kategorie der Axenfäden führenden eingereiht werden, doch erfordert die genaue Feststellung dieses Verhaltens erneute Untersuchungen.»

Bei Vaucheria-Schwärmsporen beschreibt Straßburger (1880) annähernd birnförmige Kerne, die mit ihrer Längsachse radiär gestellt sind. Sie sind an ihrem nach außen gerichteten Ende zugespitzt und enden hier in einem Knötchen, dem je ein Cilienpaar entspringt (Fig. 36). Im Innern eines jeden Zellkerns sieht man ein gilnzendes Kernkörperchen.

Bei den Flagellaten finden wir mehrfach am Ansatzpunkt der erießen Verdickungen oder direkt kugelige Endknöpfchen beschrieben. Kunstler (1882) beschreibt dieselben an verschiedenen Typen und vergleicht die Verbindung zwischen Geißel und diesem Kügelchen mit einem Gelenk. G. Klebs (1893) gibt auf pag. 364, wo er von den Peranemida Klebs spricht, folgendes an:

«Bei einer Reihe Arten 186t sich der Nachweis führen, daß die Geißeln mehr oder weniger tief im Plasmakörper inseriert sind, wie z. B. bei Urccolus, Dinems, Anisonean. Viellecht sit die Ernebeinung allgemein und en liegt nar an der Schwierigkeit, die Gelißelbasis im Plasmakörper zu unterscheiden, daß bei anderen Perzenseiden es noch nicht beboakstet wurde.

«Bei Peranema trichophornm (Astasia trlchophora Bū.) konnte nicht genan festgestellt werden, wie weit die Geißel sich ins Plasma erstreckt.»

pag. 375. «Bei Dlaema griseolum Perty seekt sich, dicht neben dem Staborgan, die Basis der mächtigen Schleppgeißel in das Innere des Körpers and läuft dann in einem Bogen über die Mundöffung berum nach binten.

«Mit Hülfe von Himatoxylin, wie auch direkt an lebenden Exemplaren, kann man die Geißelbasis weit im K\u00f6rper verfolgen, manchmal anscheinend bis in die N\u00e4be des etwa in der Mitte liegenden Kerues.»

pag. 388. «Bei Anisonema acinns Duj. entspringt die eine Geißel frei im Plasma, wenig eindringend.»

Bei vlelen Polytomaformen ist nach Francé (1894) «die Insertionsstelle der Geißeln durch ein kleines, über die Körperfläche hervorragendes Wärzchen besonders gekennzeichnet».

Für einen besonderen festen Zusammenhang der Geißeln mit dem Plasma spricht sich auch A. Fischer (1894) aus, indem er darauf hinweist, daß bei der Plasmolyse der Protoplasmakörper, selbst wenn er sich sonst sehr weit von der Körperwand zurückgezogen hat, an der Stelle der Geißelinsertion immer mit derselben durch ein feines Fädchen verbunden bleibt. Er hat sich außerdem wesentlich mit der Struktur der Geißel beschäftigt und beschreibt die von ihm so genannte Flimmergeißel, d.' h. eine Geißel, die außer ihrem gewöhnlichen parallellinigen Faden auf der einen oder auf beiden Seiten Flimmeranhänge besitzt. Soviel ich aus der Arbeit ersehen kann, hat er diese Struktur jedoch nur an Präparaten auffinden können, die lebend langsam angetrocknet waren und dann mit der Löfflerschen Geißelfärbungsmethode behandelt wurden. Ähnliche Bilder konnte ich nur manchmal bei demselben Verfahren erzielen und möchte annehmen, daß es Erscheinungen sind, die nichts mit der Geißelstruktur zu thun haben. In den Kulturen scheiden sich beim Eintrocknen massenhaft amorphe feinste Massen ab, selbst mit dem reinsten Wasser ist derartiges beim Eintrocknen auf dem Deckglase nicht zu vermeiden. Wenn sich nun diese gerade an den Geißeln zu längeren flimmerartigen Fädchen anordnen, so kann man eine Erklärung recht gut darin finden, daß die Geißeln unmittelbar vor dem endgültigen Eintrocknen und Absterben noch einige schwache Bewegungen vollführen und durch den Zug die Anordnung der Teilchen hervorrufen.

Wenn Fischer schreibt, daß man diese fädigen Anhänge niemals am Körpre selbst wahrnimmt, so kann ich im Gegentell versichern, daß ich derartiges nicht selten gesehen habe, allerdings nicht mit solcher Regelmäßigkeit, wie sie Fischer für die Gelfeltn angibt. An Fräpartane, die vor der Eintrocknung mit Osmiumskuredämpfen oder einem anderen Fixierungsmittel abgetötet wurden, traten die größeren und tänschenden Fadenanhänge nie auf; wie das Fischer auch für die Ahtötung mit Jod angibt. Wohl aber kann man die besprochenen einkörnigen Eintrocknungsfiguren als feinste netzartige Strukturen intensiv gefärbt erhalten. Präparate, die ich nicht eintrocknen ließ, sondern feucht sowohl mit den Löffer schen Lösungen als mit anderen Allinsfarben und mit Heiselnskains Hämatoxylniesselnsckfürbung so intensiv färben konnte, daß auch feine Bakteriengeiseln deutlich hervortraten, seiten niemals khalliche Erscheiuusgen.

Auch Marchand (1894) spricht sich auf Grund seiner Untersuchungen an Trichomonas vaginalis, die er anschließend an den Fund einer Trichomonasform im Harne eines 60 jährigen Mannes unternahm, dafür aus, daß die Geißeln im Innern des Körpers entsyringen. Außerdem konate er eine Verlängerung des vorderne Endes des Kernes bis unmittelbar an die Geißelbasis feststellen und belegt seinen Befund mit mehreren Abbildungen.

An faierten und gefärbten Exemplaren ist zuweilen ein farbloser Spalt der Höbrium nerkennen, wichter sich von der Geifelbatis inn anch der Seite des Kersen hinab erstreckt. In einem Falle sah ich auch, daß die Basis der Geißeln in diesen Spalt hinabreichte, da aber die Form dieser Hress durch Kottraktion verändert schlen, so möchte lich das nicht für beweisend anseben. Einem Urprung der Geißeln im Innern glanbe ich aber annehmen zu missen. An eitigen in Sublimat fäsierten Exemplaren glaube ich anch ein kurzen öllerstätigen Geißel gesehen zu aben, wiches sich von der Spätze des Vorderendes zum Kern erstreckte (Fig. 13) und bei einem Tiere etwas herauszuragen schien (Fig. 12).

Wie aus seinen Worten ersichtlich, ist es auch Marchand trotz vieler Bemühnungen nicht gelungen, die Verhältnisse der Geißel im Innern des Körpers bei Trichomonas vaginalls vollkommen klar zu sehen. Bassle Verdickungen oder Köpöchen am Fußpunkte der

Verhandl. d. Heidelb. Naturhist-Med. Vereins. N. F. VI.

Geißeln scheinen ihm nicht aufgefallen zu sein. In betreff des Verhaltens der Geißeln bei der Teilung hat er sich mehrfach von dem Vorbandensein derselben an der jedem einzelnen Kerne entsprechenden Stelle überzeugen können, doch waren sie manchmal nur undeutlich erkennbar und ihre Zahl inicht bestimmbar.

Bemerkenswert in Beziehung zu meinen früheren Angaben von dem Verhalten des Protoplasma zu einem anzunehmenden Achsenfaden der Gelich scheint mir die Angabe Marchand's, daß am Hluterende von Trichomonas öfter eine Verlängerung eines central durch den Körper ziehenden Fadens hervorzutreten scheint als -ein dünner, peitschenähnlicher Anhang des Schwanzadeus.

Es macht den Eindruck, als könne der Schwanzfaden eine mehr oder weniger reichliche protoplasmatische Umhüllung erhalten, wodurch die Übergänge zu den Formen mit zugespitztem Hinterleibsende sich erklären würden. >

Auch ich habe bei Flagellatengefieln versucht, eine Fortsetzung der Geißeln in das Innere des Zellkörpers, wie sie auch Bütschli nach mündlichen Mitteilungen für allgemeiner verbreitet hält, aufzundien, kann aher allerdings nur von wenigen positiven Engebnissen berichten. Bei den meisten der im sehr verschieenen Varietäten zur Untersuchung gekommenen freilebenden, etwas größeren Formen lag die große Schwierigkeit, wie auch Ktob erwähnt, darin, daß dieselben mit so vielen stark lichtbrechenden und stark sich mitfärbenden Körnchen (Paramylum u. a.) angefüllt sind, daß ein Verfügen feiner Strukturen im Innern des Zellkörpers meist unmöglich war. Vielleicht mögen Schnittpräparate näheren Aufschluß geben, ich hatte aber meistens nur wenig bevölkerte Kulturen zur Verfügung.

Bei einigen nicht näher bestimmten, im Darm des Salamanders gefundenen Flagellaten, einer zweigeißeligen und einer nur eine Geißel tragenden Form, war allerdings eine irgendwie geartete Verbindung deutlich zu machen.

Die mit zwei Geißeln versehene Form hatte etwa die Gestalt einer Spindel. Das Hinterende war lang und spitz ausgezogen, das Vorderende breit abgerundet (Fig. 21).

Im vorderen Drittel des Kürpers fand sich der sehr große Klumjege, oft gelappt erscheinende Kern, an dessen vorderer Begrenzung der Flageilatenkürper eine leichte Einschultung zeigte. Von den Geißeln war die eine außerordentlich lang, um ein Vielfaches länger als der Kürper und sehr breit, meist im Wellenlinien verlaufend, die andere bedeutend kürzer, etwa zweimal so lang als der Körper und sehr dünn (Fig. 19, 20, 21, 22). Die letztere wurde in den konservierten Präparaten meist seitlich oder nach hinten am Körper entlang gerade ausgestreckt gefunden. Im Leben war wegen der raschen Bewegungen dieser Formen nicht viel zu sehen. - Die Geißeln schienen nicht genau in der Mitte des vorderen Poles zu entspringen. sondern man sah bei seitlicher Ansicht etwa eine Hälfte der vorderen Begrenzung weiter hervorragen, die sich also bei Ansicht von oben wie ein Dach über den Ursprung der Geißel legen muß. -An der Abgangsstelle der Geißeln fand sich ein stark lichtbrechendes Körnchen von etwas größerem Durchmesser, als die große Geißel breit ist. Zu diesem Körnchen zog - an mit Eisenalaun oder Chromsäurehämatoxvlin gefärbten Präparaten - von der zugekehrten Oberfläche des Kernes her ein Verbindungsstück, das im Flächenbilde oft vierkantig quadratisch oder als längliches Rechteck erschien. oder aber mehr eine Kegelform hatte. Einige Exemplare zeigten ein oder mehrere quere dunklere Absetzungen in dem Körper. Nach anderen Bildern erschien es wieder so, daß durch den viereckigen Körper deutlich ein dunkler Faden vom Kern zur Geißelbasis zog, so daß manchmal ein Bild entstand, als ob eine Verbindungsachse durch eine cylindrische Hülle ginge.

Eine andere, nur in wenigen Exemplaren beobachtete Flagellate desselben Ursprungs bot in einigen Exemplaren ähnliche Bilder dar; in anderen lagen die Verhältnisse ähnlich wie bei den Myxomycetenschwärmern. Diese Flagellate war kürzer und breiter gebaut, das Hinterende weniger schaft zugespitzt.

Der Kern lag nahe dem vorderen Pole, der nur eine recht lange, mittelbreite Geißel trug (Fig. 23).

Bei Astasiopsis und Astasia gelang es mir nur, die Geißel deutlich bis an den Grund des Schlundes zu verfolgen.

Bei Euglena viridis fäirbte sich in Präparaten, die mit Osmiumsäuredämpfen oder -Lösung abgetötet waren, bei Zusatz einer sehr dünnen wässerigen Gentianaviolettlösung nur die Geißel allein tiefblau und ließ sich mit Leichtigkeit bis in den Grund des Schlundes verfolgen. Manchmal schien sie in der Nähe des oder am Pigmentflecke zu enligten.

Dasselbe Verhalten zeigten verschiedene Phacus-Arten.

Bei Chloropeltis ovum konnte ich, allerdings nur einmal, einen deutlich gefärbten dunklen Strang von der Geißelbasis bis zur Oberfläche des im hinteren Körperende liegenden Kernes verfolgen.

17.

Bei Trachelomonas-Arten schien die Geißel meistens in einem viereckigen Kürper zu endigen, der dicht unter der deutlich von der Geißel durchbohrten Schale im Vorderende des Tieres gelegen war. Ich habe aher auch mehrere Bilder aufgezeichnet, in denen ein Verhändungsfaden bis zum Kerne oder bis in dessen Nishe führt (Fig. 17, 18, 24). Nach Fig. 37h freilich bekommt man den Eindruck, daß ein sönsphagusähnlicher Spalt, ähnlich wie bei Euglenoiden, vorliegt, in dessen Grunde die Geißel sich hefestigt.

Bei einer großen Anzahl weiterer, von mir meist leider in sehr wenigen Exemplaren untersuchter Formen waren meine Bemühungen resultatlos. Unter diesen waren auch einige Antophysa-Kolonieen. Bei diesen gelang eine genauere Untersuchung nicht, weil die einzelnen Individenen inz uverschiedenen Ebenen lagen. Man muß hier wohl zu Schnitten seine Zuflucht nehmen. Dei den zur Beohachtung gekommenen Dinoflagellaten verhinderte die starke Färhung der Schale ein Erkennen der inmeren Verhältnisse.

An den Kragenzellen von Spongien hat, soviel ich finden kann, Heider (1885) zuerst eine genaue Beschreibung von einer Fortsetzung der Geißel bis zum Kerne geliefert. Er führt allerdings einige Angahen Haeckels an, in deem dieser von einer Fortsetzung der Geißel in das Innere der Zelle, einmal his gegen den Kern hin, berichtet, doch widerspricht dieser Autor später seinen eigenen Berichten. Heider gilt auf Seite 15 folgende Beschreibung:

«Wir haben an diesen prismatischen Geführtellen der Blattalae (Taf. I; g. 7a—B) von Gerarella noch in allefert interessates Verhalten zu besprechen. Dasselbe betrifft den Ursprung der Gefüle. Die Gefülen sitzen allein dem Expolaman nicht auf, sonderen man kann mit starken Vergreckerungen eine Fortettung der Gefüle in das Innere der Zellen auf das Deutlichste verfolgen. Es gelingt nicht sehwer, mu bechatken, wie die Gefüle in derselben Machligheit den Judienen Geranamm durchbeirte und sich unter wellenfürzuigen Krümmungen durch das Expolama dem Zellieren albert, wo sie kontinsfellch in die den Zellieren ungebende Schicht dichteren Plannas übergeht. Von dieser Fortestung der Gefüle in das Innere der Zellie konnte mas schon am lebenden Objekt einige Andentungen hemrechen (Taf. I, Fig. 2, 4, 5.)

«Am bestes sah man diese Gelfebrurzel . . . natürlich in der Region des gladellen, hyallen Expajassan. Nach Anwendung von Omsimianture konnte man jedoch den Verlauf der Gelfelbrurzel viel deutlicher verfolgen. Dieselbe erschien als ein zarter Strag, meist von geringeren Lichtrechungsvermögen, als die Gelfel in ühren freien Baanteile zeigte, in der Regel achwach wellenförnig gekrimmt oder in geruder Richtung gegen den Zeillern verlaufend.

«Während die heschriebenen Verhältnisse für die üherwiegende Mehrzahl der Geißelzellen gelten, fand ich an meinen Isolierungspräparaten regelmäßig noch



eine zweite Art von Zellen (Taf. ], Fig. Sa-c), welche, im übrigen von völligt behreitstümmendern Bau, sich aus in der Gestaltung der Gelichwurzel anterschieden. Bei diesen Zellen fand sich im Verlauft der Gefüchwarzel ein gernales auf zeitel hicken Steich, das wie ein Satkeben schrig gegen die Längasches der Zelle gerichtet, der Gelichwurzel eingelagert war. Dieses Sücheben artikulierte danch eine Art Knie mit dem freien Basalende der Gelich und dieses Knie von sehwach lichtbrechender Beschaffsnheit sehlen mir öffers eine Art Varikestät um entablaten. Das andere Ende der Stellehen ging in das den Kern umgebende dichtere Plasma über, leb will die Frage niebt entscheiden, de diese Zellen von denen der erstehenfehenen Art specifich verschieden sind oder uur Zustände derseiben darstellen, doch neige ich mich mehr der ersten Auffrähung na.)

Die Abbildungen geben ein klares Bild der geschilderten Verhätnisse. Es ist jedoch daraus nicht zu ersehen, ob etwa die als Varikosität geschilderte Verdickung am Fuße der Geißel den an anderen Geißeln zefundenen Basalkörnerchen gleich zu setzen ist.

Minchin (1892) beschreibt und zeichnet an Kragenzellen an der freien Oberfläche des Protoplasmas innerhalb des Kragens einen dunklen Puukt, von dem die edurchaus gleich dicke Geißel- abgeht. Unterhalb desselben wird ein heller kreisrunder Raum abgebildet und beschrieben, der ein bis drei schwarze Körnchen enthält. Minchin ist nicht sicher, ob dieser eine Nahrungsvakuole oder eine Art Centralkörper darstellt, oder mit der Bewegung der Geißel oder mit dem Kragen in Verbindung steht.

G. Bidder (1995) dagegen, pag. 17, konnte bei Parafinschnitten von Syon raphanus nachweisen, daß die Geißel sich bis zum Kerne fortsetzt (mit Holzschn). Manche Geißeln zeigten eine Verdickung am basalen Ende der Geißel, die er für Zellprotoplasma hält, das hier an der Geißel durch die pupillenartige Öffnung der Zellmembran durchtritt, während die Geißel unverdickt hindurchlaute zum Kerne. Der Kern ist rand oder spitz ausgezogen gegen die Geißel, seine Membran ist durchbrochen und scheint in die seitliche Grenzlinie der Geißel übberzugehen.

Seite 20 werden die Kerne zum Teil als birnfürmig beschrieben, indem ihre distale Hälfte einen Kegel bildet, dessen Spitze in der Region innerhalb des Kragens liegt. Zusammenfassend sagt Biidder, pag. 29: «that the flagellum is intimately connected with the nuclear membrane, and that when this is spherical in outline the sphere shows a break at the point where the flagellum intersects it. The appearances are consonant with the flagellum being a rod-like or tube-like process of the nuclear sheath.»

Bidder führt an, daß Vosmaer (1893) eine solche Verbindung bei Hallichondria zeichnet, ohne eine Beschreibung zu liefern und meint, seine (1892) und Dendy's (1893) Befunde distal gelegener Kerne bei Heteroccela deuteten ebenfalls darauf hin. Er ist geneigt anzunehmen, daß der Kern der Geißel als mechanische Stittze dienen möge, und meint, ebenso könnte man dies für seinen und Minchin's Befund einer permanenten Vakuole am Grunde der Geißel die Vosmaer ebenso für Spongilla zeichnet, annehmen. Er wendet sich in einer Fußnote gegen Schandinn, der bezüglich der von ihm gefundenen Verbindung der Achsenfäden von Camptonema mit den Kernen die Vermutung ausspricht, daß der Kern bei der Bewegung der Pseudopolden eine bedeutende Rolle, vielleicht als regulatorisches Centrum spielt.

Er meint, man solle eher andere Hypothesen zu begründen versuchen, ehe man an den Nukleus als Zellgehirn appelliert.

Wettner (1896) berichtet über Spongilla pag. 285: «Am schneltsen gelingt der Nachweis der Wimper an der Zelle, wenn man ein Stückehen des Schwammes in gesättigter Sublimatlösung zerzupft; an den so isolierten Zellen sieht man dann auch, daß die Geißel bis an den Kern der Zelle herantritt, worauf bisher noch niemand aufmerksam gemacht hat».

Minchin (1896) bei Studien über die Entwicklung von Leucosolenia variabilis (pag. 45) findet, daß bei den Geißelzellen an der Grenze des inneren vakuolisierten und äußeren granulierten Plasmas der opake und tief sich färbende Kern liegt in Gestalt einer Zwiebel und nach außen mit der Geißel verbunden ist, und bildet dies Fig. 3 ab. Auf späteren Abbildungen über die Bildung der Geißelkammern zeichnet er ebenfalls nach der freien Zelloberfläche spitz ausgezogene Kerne, aber keine Geißeln.

Lendenfeld [1997] zeichnet pag. 78, Fig. 35 eine Geißelkammer, besetzt mit Kragenzellen, deren Geißeln sich deutlich bis zum Kernbinnenkörper fortsetzen, der an ihrem Ansatz spitz ausgezogen ist. In seinem «Monograph» (1889), aus dem diese zichnung genommen sein soll, ist nichts davon zu sehen. Die Verbindung mit dem Kerne, die äußere Kernkontur und die Zuspitzung des Kernbinnenkörpers ist offenbar spätzer eingezeichnet.

In seinem «Monograph», pag. 777, bemerkt er bei der speciellen Beschreibung der Kragenzellen nichts davon und gibt nur eine Zeichnung, nach der die Geißel sich ln mehrere divergierende Wurzeln fortsetzt, die im oberen Teile der Zelle aufhören. Später (1896) gibt er bei Clavulina chondrilla-nucula eine Verbindung zwischen Kern und Geißel an.

An den Wimperzellen der Metazoen hat nach Friedreich (1852) zuerst Valentin (1842) an Muschelkiemen nund Respirationsorganen, Bühlmann (1843) an letzteren beobachtet, daß die Flimmerhaare sich in die Tiefe der Zelle hinein fortsetzen. Außerdem führt er eine etwas vage Andeutung von Gerber (1840) an.

Friedreich selber konnte an Flimmerzellen aus dem Ventrikel kranker Kindergehirne pag. 535, 536

căle Fliamerhaare durch den honogreen Saun der Zelle hindurch in die Zelle selbst berabstigen seben, and swar ragte die eine oler die andere Chie nur ein Stück weit in das Zeillumen berein (Fig. c), oder en ließen sich einzelne doer selbst auchtliche Cillen his hersh mur Kerne, oder eisbat noch berei der deneilten hinaust, his mehr oder anieder vollständig hersh in den Grund der Zelle verfolgen (Fig. c); between allerdingen unr in selbsarener Ellen, jedech hier mit einer solchen Dentlichseit und Schärfe, daß kein Zweifel übwalen komits. Jeden einzelnen und jede durch die Zelle hersternende Linke zeige sich literaries tehenso als eine anch unten tretende Fortestung eines Strichelchens dez Zellendeckels. Minnter saßen einzelbe Fettirfolgeichen an (oder 17) dem durch die Zelle verlaufenden Fäden (Fig. c) oder an dem in das Lamen der Zelle hereinzugenden Ende der Cille (Fig. c.) oder an dem in das Lamen der Zelle hereinzugenden

pag, 637: «Es scheint . . . in der Streffung der Zellendeckel ein Strukturverhältnis gegeben zu sein, welchen mit den Vorgiangen der Resorption im allgemeinen in Beziehung zu bringen ist, und als solches möchte ich anch die nob beschrichenen fadenförunigen, durch die Zelle bindurchgebenden Verlängerungen der Strichelungen vorläufig betrachten.»

Wenn auch die im weiteren gegebene Vorstellung über die Existenz feinster kapillarer Röhrchen, die mit den Lymphgefäßursprüngen in Verbindung treten sollten, heute kaum einigen Anklang finden dürfte und die Verhältnisse jedenfalls komplizierter liegen, so michte ich doch bemerken, daß mir scheint, daß diese eventuelle Beziehung zur Resorption oder auch zur Ausscheidung für die Flimmerzellen beutzutage viel zu wenig berücksichtigt wird. Ich habe die Beschreibung Friedreich's in extenso angeführt, um zu zeigen, daß hier schon das meiste beschrieben war, was erst nach manchen Kümpfen allgemeiner Anerkennung fand.

Es sind diese, von Engelmonn (1880) als Wimperwurzeln beeichneten, Differenzierungen des Zellleibes von einer großen Auzahl von Forschern an den verschiedensten Objekten nachgewiesen worden. Wo sie auftreten, konnten sie verschieden weit in den Zellleib verfolgt werden, oft bis in die Nishe des Kernes oder über diesen hinaus. Eimer (1877) glaubte beim Axolotl wiederholt solche Fortsetzungen der Wimperfläden direkt in das Netz des Kernes übertreten zu sehen. An gewissen dem Ektoderm angehörigen Geislelzellen von Aurelia und Cyanea aber 5 findet er «eine ganz unmittelbare Fortsetzung des Wimperhausers durch den Kern hindurch in ein Nervenflächen, welches am unteren Ende der Zelle austritt. (Unte dem Nervenflächen ist wohl nur ein protoplasmatischer Zellfortsatz zu verstehen.) Er hebt aber besonders hervor, «daß die Fäden, welche die Fortsetzung der Wimperhaure im Zellkörper bilden, sich allem Anschiene nach von dem ein Masschenetz bildenden Protoplasmafäden des Zellkörpers in nichts unterscheiden — aber die Art thres Verlaufs verlicht linen etwas Besonderes».

Über diesen Punkt bestehen nun große Meinungsverschiedenheiten, indem eine große Mehrzahl von Forschern, besonders wohl den Untersuchungen Engelmann's (1880) folgend, in der Längsstreifung den Ausdruck einer Differenzierung in feste Fibrillen sahen, andere dagegen, wie Leudig (1885), Bütschli (1892 und in mehreren Arbeiten), nur den Ausdruck einer regelmäßigen Struktur des Protoplasmas darin erblicken wollen. Die Beweise für die erstere Anschauung scheinen mir wesentlich geschöpft aus den Befunden, wie sie das Darmepithelzellen gewisser Lamellibranchiaten (Anodonta, Unio, Cyclas), die nach dem Hinweise von Eberth (1866) als ein ganz besonders beliebtes Untersuchungsobjekt sich darboten, oftmals erkennen lassen. Ich habe mir auch zunächst dieses Obiekt für meine Untersuchungen gewählt, und mir fiel (die Untersuchnngen wurden im Winter 1897/98 gemacht) gleich von vornherein auf, daß die isolierten Zellen oft ein ganz verschiedenes Aussehen zeigten bezüglich der Deutlichkeit der fibrillären Struktur. Ich konnte aber nicht entscheiden, ob diese Verschiedenheit etwa an verschiedene Regionen des Darmquerschnittes gebunden sei. Erst später fand ich die Angabe Apáthu's darüber, auf die ich später zurückkomme. Ich konnte mich an Flimmerzellen, die auf dem Darmquerschnitt gut in ganzer Längenausdehnung getroffen waren, nur davon überzeugen, daß die Längsstreifung zustande kommt durch die aneinanderstoßenden Kanten regelmäßig längs gestellter Wabenräume, was vollständig der Ansicht Bütschli's entspricht.

Diese Streifen setzen sich in die von Eimer (1877) zuerst, genauer beschriebenen, von Engelmunn (1880) und Frenzel (1886) eingehend studierten Basslätücke der Wimpern fort. Gegen den Kern bin konnte ich auf Schnittpräparaten die regelmäßige Rugsstreifige Struktur nur bis zu einer mehr oder minder großen Ent-



fernung vom Kerne verfolgen, indem hier der durch die Streifung gebildete Kegel stumpf zu endigen, oder oft durch eine Art von Vakuole, ein ander Mal durch ein sehr feinwabiges Plasma unterbrochen schien, ähnlich wie es Lenhossik (1898) angibt.

Mit dem oben angegebenen Bau stimmen auch die Angaben von Leydig (1885) und Gaule (1881) gut überein.

Engelmann (1880) selbst gibt mehrfach an, daß nicht nur die Wimperwurzeln in Zellen verschiedenen Ursprungs sich verschieden verhalten, sondern daß auch im Darme der Lamellibranchiaten zu unterscheiden sei zwischen langen und schmalen. und kürzeren und breiten Zellen, und daß an ersteren dieser Apparat von allen bisher untersuchten Zellen am höchsten ausgebildet sei. Nur an diesen ist ihm und vorher Nußbaum (1877), soviel ich sehen kann, die Isolation einzelner Wimperwurzelstreifen mit daran hängenden ein oder zwei Wimpern oder die Isolierung des ganzen Fibrillenkonus mit dem nach dem Kern und über den Kern hinaus auslaufenden Stammfaden gelungen. Für diese bleibt freilich nichts anderes übrig, als eine Differenzierung des Protoplasmas in festere Fäden anzunehmen, die sich innerhalb des regelmäßig gestellten Maschenwerkes finden, für das ich einen Ausdruck in den von Engelmann gezeichneten regelmäßigen Verdickungen sehe. Von den übrigen untersuchten Wimperzellen betont Engelmann pag. 531 das Folgende: «In der großen Mehrzahl sind, wie wir sehen, die Wimperwurzeln so äußerst weich und vergänglich, daß . . . . ihnen irgend ein wesentlicher Nutzen für die Befestigung der Wimpern unmöglich zugeschrieben werden kanna

Während Engelmann außerdem die Deutung der Wimperwurzeln als nervöser Bestandteile zurückweist, bringt Apidity (1897)
den von Engelmann isolierten Fibrillenkonus in den Darmflimmerzellen von Anodonta in Zusammenhang mit den nervösen, leitenden
Frimitivfibrillen und faßt die Lagebeziehungen so auf, daß dieser
Fibrillenkonus nur in den Flimmerzellen des konvexen Randes
der Darmfalte zu finden sei. Und zwar tritt er hier neben und
außer den anch an den übrigen Darmflimmerzellen zu beobachtenden
Wimperwurzeln auf. Diese letzteren verhalten sich, wie sonst geschildert, indem sie an ihrer Basis innerhalb der Outicula in einen
Balbus, dann in eine basale Anschwellung übergehen und sich dann
in das Innere der Zelle fortsetzen, ohne den Kern zu erreichen. Wenn
ich Apidity recht verstehe, faßt er diese, wie auch die freien Wimpern
ab Wroßbrillen auf, Mit diesen Wimperwurzeln alternierend und

ihnen dicht anliegend, verlaufen die distal sich in einen Fibrillenkonus verzweigenden Neurofbrillen, deren Stammfibrille oftmals am Kern vorbeiziehend zu verfolgen ist. Diese Fibrillen des Konus endigen neben den Auschwellungen der Wimper in einem Basalkörperchen und einem von ihm distal gelegenen Endknöfen.

Die Cuticula faßt Apidity als ein fertiges oder präformiertes Exterionsprodukt auf Zwischen den freien Enden der Zellen, die immer einen lateralen, nicht von Clien durchbrochenen Saum zeigen, beschreibt Apidity und zeichnet ein dunkles Körperchen, von den ein frei fottierendes Fädchen sich nach außen erstreckt. Ebenso geht von jenem Körperchen manchmal ein centrjetal zwischen den Zellen verlaufendes Fädchen aus, das manchmal mit den leitenden inter-cellulären Nervenfürllen in Zusammenhang gefunden wurde, zugehörig Apidity's Fig., Taf. XXVI, 7, XXXII, 5, letztere schematisch. Es ist dies ein sonst, soviel ich gefunden habe, noch nicht beschriebener Befund. Das dunkle Körperchen zwischen den freien Zellenfändern ist vielleicht ein Querschnitt durch die von Cohn (1897) beschriebenen Schlußleisäter.

Die Bilder Apáthy's sind die Früchte der von ihm angewandten Goldmethode. Eine Kritik ist wohl ohne Nachprüfung seiner Methoden kaum möglich. An seine Befunde erinnert höchstens die Angabe Nußbaum's (1877), der die Wimperwurzeln aus einem stärker lichtbrechenden und einem schwächer lichtbrechenden Teile, die einander parallel laufen, zusammengesetzt fand. Wichtig scheint mir die Angabe, daß sich der sogenannte Fibrillenkonus in dieser besonderen Ausbildung nur an den Zellen des konvexen Randes des Anodontadarmes findet, was auch Lenhossek (1898) bestätigt und das auch meine Befunde erklärt, da ich in Macerationspräparaten immer nur wenige Zellen fand, die noch bei starken Vergrößerungen eine Differenzierung von Fibrillen zeigten. Man darf sich daher wohl fragen, ob überhaupt dieser nur in gewissen Zellen des Lamellibranchiaten-Darmes aufgefundene Fibrillenkonus mit den sonst beschriebenen Wimperwurzeln etwas zu thun hat oder vielleicht eine ganz besondere Bildung darstellt, die nicht verallgemeinert werden darf.

Eine gleiche Differenzierung dürften bisher vielleicht nur einzelne Zellen der Lamellibranchiaten-Kiemenblättehen und die von Maurice (1888) bei Fragaroides aurantiacum, einer zusammengesetzten Ascidie, beschriebenen Epithelzellen des Ösophagus haben.

Wenn nun auch ein direkter und inniger Zusammenhang der Wimpern, resp. Wimperwurzeln, der Flimmerzellen der Metazoen mit dem Kerne bei der großen Verschiedenheit der Befunde, die ich in der Litteratur verstreut fand, als allgemeiner verbreitet kaum anznehmen ist, so scheint sich neuerdings eine ganz andere Beziehung zwischen den Geißelapparaten der Protozoen, den Schwanzachsenfäden von Spermatozoen bei Pfanzen und Tieren und Wimperapparaten der Flimmerzellen der Metazoen aufzuthun, auf die ich noch hinweisen möchte. Bei den Spermatozoen ist seit langem bekannt, daß der Achsenfaden des Schwanzes mit dem Kopfe in direkter Verthündung steht durch das Mittelstick hindurch (d. Einer 1874). Nun haben aber die Forsebungen der letzten Jabre unter Beteiligung verschiedener Forscher ergeben, daß der Schwanzschsenden der Spermatozoen aus dem Centralkörperchen der Spermatozoten und dem Centralkörperchen der Spermatozoten und seinerseits zugleich die Verbindung mit dem Kerne herstellt und zum Mittelstücke wird.

Auf dem Umwege nun über die Spermatozoen und anschließend an ihre Befunde an den Centralköperne bei diesen, die sich ja außer ihren Beziehungen zur Zell- und Kernteilung durch besoodere Farberaktionen ausseichnen, haben im April dieses Jahres ungefähr gleichzeitig zwei Forscher, Henneguy (1898) und Lenhosak (1898), die Annicht zu begründen versucht, daß die Basalkörperchen der Filmmerzellen, von denen schon, hauptsächlich seit Engelmann's (1890) Untersuebungen, eine besondere Firbbarkeit lange bekannt war, aus Centralkörper networgingen und diesen gleichzusetzen seien, und daß somit die Centralkörper anzusehen seien als Centren, die nicht nur die Bewegungserscheiungen im Zelliebe, sondern auch deren Bethätigung durch äußere Organe in einer gewissen Weise beherrschlen.

Hemeguy beschreibt, wie schon Meres [1897] vorher gethan hatte, an Samenzellen von Lepidopteren in der zweiten bis dritten Generation Zellen mit je vier geißelartigen fädigen Anblängen. Diese gehen von unswießhaften Centralkörpern aus, die bei der Teilung die Rolle von Polkörperchen übernehmen und mit den fädigen Anblängen während der Teilung in Zusammenhang bleiben. Hemeguy findet diese Centralkörper nicht V-förmig wie Meres, sondern die Schenkel des V getrennt und somit an je einem fädigen Anhang je ein kleines Körperchen; diese aber steben paraweis zusammen. Sie zeichnen sich durch scharfe Färbbarkeit mit Safranin aus und lassen um sich herum eine deutliche Plasmastrahlung erkennen. Hemeguy weist nan auf die bemerkenswerte Ähnlichkeit dieser Bilder mit denen an Flimmerzellen hin, indem er die fädiglen Anhänge den Wimpern,

die Plasmastrahlung den Wimpersurzeln, die Centralkörperchen den Basalkörperchen der Wimperzellen, die durch gleiche Färbbarkeit ausgezeichnet sind, vergleicht. Er weist dann auf die Befunde Zimmermann's (1894) und von Heidenhain-Cohn (1897) hin, die nachweisen, daß bei Cylinderzellen verschiedensten Ursprungs die Centralkörper dicht an und unter der freier Zellenoberfläche gelegen sind.

Lenkossek's Ausgangsobjekt hildet das Nebenhodenepithel von jungen Kaninchen und Ratten. Hier finden sich flimmernde und nicht flimmernde Zellen unmittelbar nebeneinander und Lenhossèk konnte sich überzeugen, daß die Basalkörperchen der Flimmerhaare und die Centralkörperchen der Cylinderzellen sich nach der Heidenhain'schen Hämatoxylineisenlackfärbung genau gleichmäßig färben und genau dieselbe Lage in der Zelle aufweisen. Außerdem zeichnen sie sich in ungefärbtem Zustande, wie die Centralkörper, durch starkes Lichtbrechungsvermögen aus. Ferner zieht er die Analogie mit Samenfäden, die er «mit Kölliker (1841)» als modifizierte Flimmerzellen auffaßt, und weist hesonders auf einen Befund von v. Erlanger (1897) an den wurmförmigen Samenfäden von Paludina vivipara hin, deren Geißeln an einem terminalen stark lichtbrechenden Plättchen ansetzen. Zum strikten Beweise seiner Annahme wiinscht er den entwicklungsgeschichtlichen Nachweis, daß diese Basalkörperchen aus früheren Polkörperchen entstehen, und weist auf den Befund von Hammar hin, der (1897) nachweisen konnte, daß in Nehenhodenkanälchen des Hundes Kernteilungen vorkommen, hei denen der Wimperbesatz der Zellen bestehen bleibt (pag. 16. - Leider ist dort keine Angabe üher die Basalkörperchen zu finden). - Indem er nun ganz verschiedene Flimmerzellen untersucht, sucht Lenhossek nachzuweisen, daß das Flimmerhaar, um bewegungsfähig zu sein, alles entbehren könne: Cuticula, Kern und Protoplasma, - letzteres durch den Hinweis auf fast vollständig schleimig degenerierte Zellen, die an der Oberfläche normal schlagende Wimpern trugen -; nur die Centralkörperchen resp. Basalkörperchen nicht1). Auch die Fibrillen der Wimperwurzeln können nicht unbedingt wichtig sein, denn sie kommen längst nicht überall vor. Er wendet sich ehenso gegen die neu von Apáthy aufgenommene Annahme von der nervösen Natur der Fibrillen, wie gegen Engelmann's Ernährungshypothese und hält sie für keineswegs charakteristisch für die Flimmerzelle. Er weist aher wie frühere Forscher

Ähaliches sucht neuerdings Peter nachzuweisen (vergl. Anmerkung am Schlusse der Arbeit).

darauf hin, daß ähnliche Strukturen auch in fitmmerlosen Cylinderzellen wiederkebren, und müßte meiner Meinung nach schiffer betonen, daß dies gerade immer stark resorbierende und stark secernierende resp. Plüssigkeit abgebende Zellen sind und daß gerade der von ihm eitierte Hammer Beweise dafür bringt, daß die Fimmerzellen secernieren, wie er selbst ja auf die schleimführenden hinweist.

Lenhossèk weist, um die Rolle der Centralkörperchen noch höher zu heben, auf eine Bemerkung Nußbaum's (1877) hin, daß «nach dem Zeugnisse sämtlicher Autoren isolierte Cilien für immer zu schlagen aufgehört haben», also nicht Sitz der Bewegung sein können, und schließt daraus, daß in irgend einer rätselhaften Weise die Bewegung von den Basalkörpern ausgeht, die ia Abkömmlinge der Centralkörper seien, die in ebenso rätselhafter Weise die Bewegungen bei der Zellteilung beeinflussen. Wenn ich nun auch gern die Annahme Lenhossèk's und Hennequu's als möglich anerkenne, daß die Basalkörperchen von Centralkörperchen abstammen und zu der Flimmerbewegung eine gewisse Beziehung haben können, so scheint mir Lenhossèk's Schluß doch zu weit zu gehen, daß sie auch in einer unerklärten und rätselhaften Weise die Bewegung hervorrufen und bewirken. Erstlich scheint mir die Bemerknng Nußbaum's nur auf die drei von ihm vorher erwähnten Autoren zu gehen und zweitens fügt jener gleich im Nachsatze hinzu, daß auch in der Zelle nach dem Absprengen der Cilien keine Bewegung mehr beobachtet werde. Außerdem aber haben wir Beispiele in der Litteratur für die selbständige Bewegung abgeworfener Geißeln, bei denen mir die Annahme kaum berechtigt erscheint, daß auch die Basalkörperchen mit abgerissen wurden, denn die jetzt geißellosen Zellenindividuen zeigten noch Lebenserscheinungen und Bewegnng. Diese aber müßten doch nach Lenhossèk's Annahme nach Verlust des Centralkörperchens aufhören.

Klebs (1883) konnte an den abgeworfenen Geißeln von Trachelomonas-Arten noch Zusammenziehen und Strecken beobachten (nach Fischer 1894).

Bütschli (1885) beobachtete bei einer Cilioflagellate, Glenodinium cinctum. dasselbe:

pag, 584. «Die Glenodinien stellen nandehst allmählich ihre Bewegungen ein und liegen rubig da.... Dann hemerkt man plötzlich, wie sich in der Gegend der Querfürzbe eine Gefföel zu einem dichten korkzieberartigen Gerinde aufrollt und einhalb, über den Rand des Wesens vorspringend, sichtbar wird. dans kurz daraft föst sich diese zu einem Reken Eleisen Paket aufgreißte Gefel mit einem Rock

von dem Körper ab und bewegt isch ein Sück weit fort. Dieses kleinis Geifelpaket kann nur nurachst einige Sekundes rahig liegen blieben und dann plötzlich
in heftige nuberfatterende Bewegungen übergeben oder es schwimmt gleich nach
der Abstofung in dieser Weise weiter. Diese Bewegung der alsgelösten Geifel
dauert etwa eine Minute oder wenig länger lebhaft fort, so daß es mit statzeren
vergröferungen recht schwierig ist, ihr zu folgen. Dauleb ibleich die Geifel steis
eng aufgerollt. Emilich gelangt sie zur Ruhe, indem sie ohne Zweifel völlig
abstirkt.»

Diesen Prozeß kounte Bitschli ein Dutendmal und mehr beobachten und macht auf die Wichtigkeit dieser Beobachtung für die Autonomie der Geißelbewegung noch besonders aufmerksam. Schilling (1891) kounte an dem gleichen Objekt die von Bitschli beobachtete schnelle Bewegung der bereits abgeworfenen Geißel bestätigt.

Fischer (1894), pag. 214, beobachtete bei Polytoma uvellae, daß die abgerissene Geißel noch ein oder einige Male zuckt und dann ruhig wird in ausgestrecktem oder verschlungenem Zustande.

Nach Bütschli (Protozoen, pag. 1790), der sich dort dahin ausspricht, daß auch die Wimpern der Infusorien autonome Gebilde sind, wollen Kölliker (1864) und Ferd. Cohn (1866) Bewegung an Cilien gesehen haben, die vom Körper gelöst waren; allerdings ersterer an mit Essigsäure behandelten, was die Mitteilung etwas zweifelhaft erscheinen läßt, letzterer an zerfließenden Exemplaren. Die ebenfalls dort angeführte Thatsache, daß von anderen an ganz kleinen abgelösten Plasmastücken, welche nur wenige Cilien tragen, die Fortdauer der Bewegung öfter beobachtet ist, und die Beobachtungen Stein's über die selbständige Bewegung von Fasern aufgelöster Aftercirren kann man allerdings gegen Lenhossèk nicht mehr anführen. Engelmann (1868) gibt zwar pag. 460 bei Besprechung der gleichen Erscheinung an, daß jede einzelne abgespaltene Fibrille sich für sich zu bewegen pflegt, aber ich weiß nicht, ob in derselben Bewegungsrichtung oder nicht. Das letztere würde für Unabhängigkeit vom eventuellen Basalkörperchen sprechen. An solchen Flimmerhaaren aber, die nur an den Spitzen zerspalten waren, pag. 477. beobachtete Engelmann, daß manchmal die Hauptmasse des Haares ruhig bleibt und nur die Fibrillen an der Spitze des Haares lebhafte Bewegungen ausführen. Hier muß dann doch die Bewegung selbst durch die Cilien bedingt werden, wenn auch ein Impuls vielleicht dorthin geleitet werden könnte.

In demselben Sinne sind, meine ich, beweisend die Beobachtungen, die schon mehrfach an Geißeln gemacht worden sind, und die auch ich beispielsweise von den Schwärmerzellen der Myxomyceten erwähnen konnte, daß nämlich der dem Körper nähere Teil der Geißel völlig ruhig gehalten wird, während der Endteil sich in lebhafter Wirbelbewegung befindet.

Man darf doch wohl mit einem gewissen Rechte Geißeln und Wimpern als gleichartige Gebilde ansehen. Ob freilich dies auch von den Knötchen gilt, die oftmals an der Basis der Geißeln beobachtet wurden, kann ich bisher nicht mit voller Sicherheit angeben. Färberisch freilich konate ich am Myxomycetenschwärmen mit der Heidenkönischen Färbung den Effekt erzielen, daß außer dem Kerninnenkörper nur noch das basale Knötchen schwarz oder doch dunkel blieb, ich konnte aber niemals das Schicksal dieses Körperchens bei den geßellosen Schwärmern und noch weniger bei der Zellteilung verfolgen. Ich bin allerdings sehr geneigt, auch für die Flagelaten die gleiche Auffassung, wie Henneguw bei den Lepidopteren-Spermatoyten, gelten zu lassen. Es scheint mir darauf die bei vielen Arten beobachtete Teilung des Geißelapparates vor dem Beginn der übrigen Kern- und Zellteilung und das Bestehenbleiben desselben während der Teilung hinzudeuten 1.

Aus äußeren zwingenden Gründen sah ich mich veranlaßt, meine Arbeiten abzuschließen, und konnte ihnen daher nicht die Abrundung und Vollständigkeit geben, die ich gewünscht hätte. Ich bitte also die Lückenhaftigkeit derselben bei den einzelnen Abschnitten entschuldigen zu wollen. Besonders that es mir leid, daß ich auf eine nihrere Bearbeitung der Beziehungen meiner Befunde mit den an Insuforien und Spermatozoen gemechten vorläuß geverzichten mütte.

Größenteils wurden die mitgeteilten Untersuchungen ausgeführt mzoologischen Institut zu Heidelberg. Es sei mir gestattet, auch an dieser Stelle Herrn Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Bütsehli meinen wärmsten Dank abzustatten für die vielfache Anleitung und Utaer stittzung, die er mir mit immer gleicher Freundlichkeit zu teil werden ließ. Auch Herrn Prof. Schuberg sage ich für die vielfache Hulfe meinen besten Dank und ebesoo allen den Herren, dies Orteundlich waren, mich durch Überlassen von Büchern ausgiebig zu unterstützen. Abzeschlossen am 11. November 1898.

<sup>1)</sup> Nach einer Mittellung im Anat. Anz. vom 25. Januar 1899 bat K. Piter die von Lenkonski und Einsengeyu ansegsprechen Hypothese, did die Basal-Korperchen der Wimpern das eigentlich für die Bewegung dersellten wichtig Einenst sielen, auf experimentellen wire ein Darms von Anodonta zu erweinen genucht. Er konnte die früheren Befunde, daß der Kern und der größte Tell die Privoslauma aberternat werden können, ohne daß die

# Figurenerklärung.

Fig. 1. Mycetozoenschwärmer bei schwacher Vergrößerung (Seibert IV, Okular 2: mit Osniumsäuredampfen abgetötet und mit Heidenh. Hämatoxylin-Eisenlackfärbung kurze Zeit behandelt.

Fig. 2a und h. Skizzen nach Beobachtungen im Leben. In b hat sich der birnförmige Körper mehr ins Innere der Zelle zurückgezogen, die Geißel ist nachgezogen und dadurch verkürzt; ein hreiter Protoplasmafortsatz ist zurückgehlieben.

Fig. 8a, h und c. Skizzen nach Beobachtungen im Lehen. In a hat die Geidlel gerade cincen Sprung in der Pfelfrichtung gemacht und hat einen Protoplamaformatz zurückgelassen. In h ist die Geißel auf der Fortwanderung begriffen und hinterli
ßt bei der Wanderung über die Vaknolengegend bliwse wiederum zwei Pisudopoilen, die in en och forbeteben, nachdem die Gißel in der ungekehrten Richtung zurückgeschnellt ist und ein viertes Pzendopolium hinterlassen hat

Fig. 4. Mit Osmiumsäuredämpfen abgetötetes und nach Heidenhain gefärbtes Präparat; Begrenzung des Zellkörpers angedeutet.
Kern deutlich abgegreuzt im hinteren Drittel des birnförmigen Körpers und

Kern deutlich abgegreuzt im hinteren Drittel des birnförmigen Körpers und in dem Kerninnern die Andeutung einer Radiärstruktur um den Binnenkörper-Das Verhindungsstück zwischen Geißel und Kern zeigt im mittleren Drittel

eine dunklere Färbung. Die Geißel beginnt mit einem danklen Knötchen. Fig. 5-7. Mit 1% iger Osmiumsäure abgetötete, mehrere Standen darin

verbliehene und mit Karbolfuchsin üher zwölf Stunden gefärhte Präparate. Fig. 5. Deutlich in die Länge gezogener Kern mit dankel gefärbter Kappe

ionerhalb des Verbindungsstückes.

Fig. 6. Ähnliche Verhältnisse. Von der Kernkappe aus zieht ein dunkler

Verbindungsfaden zur Geißelhasis. Fig. 7. Der Kern erscheint in dem vorderen, von den Ausläufern des Verbindungsstückes umgebenen Teile wie zussmmengeproßt.

Fig. 8. Mit Cbromosmiumsäure abgetötet, nach Heidenh gefärbt und einige Tage in Wasser nuter den Deckglas aufgehoben nnd vorher mehrfach nuteraucht mit Immersionssystemen, wobei vielleicht das Deckglas stärker bewegt war. Der Kern, Verhindungsstück und Geißel sind zusammen vom Protoplasmakörper los-

Filmmerbewegung anfhört, bestätigen. Er gluubt ferner vollstädig von Prodpalman hefried Wimperorgane, d. b. Wimpero mit Banklörperchen und Wimperwurzeln, vor sich gehalt zu haben, derem Wimpern vollstädig regelnädig schlagen. Dech and Zeraförung eines greicher Telles der Wimperwarzeln lätßt die Thätigkeit der Filmmerhaner nicht aufhören. Andrerielts konnte er mit Ausnahme eines zweitelhaften Falles niemah ein ohne Banklörperchen abgerissenes Wimperhaur schlagend antreffen. Daugegen konnte er het Spernatsonen vom Froothen andrewien, die die Geifel in Thätigkeit helieb, wenn mit dem Endren der Spernatsonen vom der der der dem Schriften der Schriften und den Schriften und der Schriften und den Schriften und den Schriften und der Schrif gerissen, der namittelhar in der Näbe lag. Wahrscheinlich ist aber noch eine dunne Protoplasmahülle nm Kern und Verhindongsstück vorhanden.

Fig. 9. Mit Hermann'scher Flüssigkeit behandelt, nach Heidenh. gefärht und stark differenziert; nur das Vorderende gezeichnet. Das basale Geißelknöpfeben sist stark gefärbt geblieben, durch das Verhindungsstück ziebt ein dunkler Streifen sebeinbar bis zum Binnenkörper.

Fig. 10. Aus denselben Präparaten mit Fig. 8. Im Kern ist eine radiäre Struktur angedentet, innerbalb des Verhindungsstückes zieht sich ein centraler Faden zum Geißelannatz, außerdem zeigt sich eine quere Absetzung in der Mitte des Verhindungsstückes, wodurch eine Kreuzfigur entsteht. Um den Kern eine destliche Alredarschicht.

Fig. 11. Mit Osmiumsäuredämpfen abgetötet, mit 0.5% igem Hämatoxylin zwölf Stunden gefärht, in der Farhlösung nntersucht.

Den am häufigsten gesehenen Bildern entsprechend. Zellkörper von Geißelbasis bis zum Hinterende 26 µ, Kern mit Verbindungsstück 9 µ lang; die Länge der Geißel ließ sich nicht genao featstellen.

Flg. 12 und 13. Ungefärht untersucht, nachdem das Prāparat längere Zeit Osmiumsäuredāmpfen ausgesetzt war.

Fig. 13. Der nach ohen offene Bogen innerhalb des Zellenkonturs war bei sehr tiefer Einstellung sichtbar, bei höberer Einstellung allmählich die anderen Details.

Fig. 14. Mit kalt gesättigter Sublimatlösnag getötet, dann 24 Stunden absol. Alkohol, mit Delaf. Hämatoxylin stark gefärht.

Der Kern grenzt nur noch mit dem Rande an die Hauptmasso der Zelle. Protoplasmasaum deutlicb.

Fig. 15a nnd b. Geißelstücke, an denen eine feinere Struktur auftrat. Fig. 16. Zwei Schwärmer durch eine lang ausgezogene schmale Protoplasma-

Fig. 16. Zwei Schwarmer durch eine lang ausgezogene scomate Protoplasmabrücke verhanden, die allerdings an einer Stelle hagebrochen ist. Teilungsstadium? Die Geißel des hinten liegenden Schwärmers zieht deutlich neben der Protoplasmabrücke her. Mit Sublimat abgetotet; Alkohol absolutos; Heidenh. Färbung.

Fig. 17 a. Trachelomonas; Darstellung der Größenverhältnisse, der dunkle Fleck im Körper vorne entspricht dem Stigma. Mit Osmiumdämpfen abgetötet.

Fig. 17 b. Die Geißel desselben Individuums, größer gezeichnet, mit deutlichem seitlichen Achsenfaden und Flossensaum.

Fig. 17c. Querschnitt derselben Geißel.

Fig. 18. Trachelomonas.

Fig. 18a. Die anßerhalb des Körpers nicht deutlich zu verfolgende Geißel scheint sich zwischen den Pyrenoiden (py) hindorch zu der Kernoberfläche fortzusetzen.

Fig. 18b. Die Geifel zieht innerhalb des Körpers in derselben Bichtung, sebeint aber neben und, im Bilde, oberhalb des Körners zur endigen. Es ist nicht festzustellen, ob die Verhreiterung im Körper sich auf die Geißelfortsetzung allein bezieht, der oh die Geißel nur durch eine Art Schlund wis bei Diegena virälis bis zum Gronde desselben zieht. Die Pyrenoide (py) liegen seitlich, im Bilde oberund unterhalb dieser Gebilde.

Fig. 19—23. Flagellaten mit zwei Geißeln aus dem Enddarm des Salamanders.

Verhandl. d. Heidelb. Naturhist.-Med. Vereins. N. F. VI.

Fig. 21 zeigt die nngefahren Größenverhältnisse.

Fig. 19, 20 nnd 22. Die Beziehung des Geißelansatzes in einem basalen Knöpfehen, des Zwischenstückes und des Kerns.

Fig. 23. Dasselbe bei einer Flagellate desselben Ursprungs mit nur einer Geißel.

Fig. 24. Trachelomonas mit abgesprengter Schale.

# Litteratur.

## Myeetozoen.

- 59 Bail, Über die Myxogasteres Fr. (Myxomycetes Wallroth), Tafel I. Verhandl. 2001-hot. Ges. Wien, 1859, IX. Bd., pag. 31-34.
- 54 L. de Bary. Flora, 1854. Sitz-Ber. Göttiugen, pag. 647-648. Euglenaartige Gebilde aus Sporen von Trichia rubiformis.
- Über die Myxomyceten. Botan. Zeitnug, 1858, pag. 357.
- 59 Die Mycetozoen. Zeitschr. wiss. Zool., 10. Bd., 1859, pag. 88—175.
  5 Tafeln.
- Die neueren Arbeiten über die Schleimpilze und ihre Stellung im System. Flora, 1862, pag. 264-772, 301.
- Die Mycetozoen (Schleimpilze), ein Beitrag zur Kenntnis der niedersten Organismen.
   2. Aufl. Leipzig 1864, 132 S., 6 Knpfertafeln.
   Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, Mycetozoen und
- Bakterien. Leipzig (Engelmann) 1884, 189 Holzschn.

  83 A. Braß, Biologische Studien, Heft 1. Halle 1883. Die Organisatiou der
- tierischen Zelle.

  91 Osk. Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesamtgehiete der Mykologie, Heft
- IV, VI, 1891.
  J. Celakotski, Üher die Aufnahme lehender und toter verdanlicher K\u00f6rper in das Plasmodium der Myxomyceten. Flora, 76. Bd., Erg\u00e4nznngsbd.
- L. Celakowski jun., Die Myxomyceten Böhmens. Prag 1893.
   L. Cienkowski, Zur Genesis eines einzelligen Organismus. Bulletin phys.
- math. Akad. St. Petershurg, Tafel XIV, 1856.
- Die Pseudogonidien. Jahrbücher wiss. Bot. (Pringsheim), I. Bd., 1858, pag. 371-376, 1 Halbtafel.
   Über meinen Beweis für die Generatio acquivoca. Bulletin phys.
  - Über meinen Beweis für die Generatio aequivoca. Bulletin phys.math. Akad. St. Petersburg, T. XVII, 1859.
  - Über parasitische Schläuche auf Crustaceen und einigen Insektenlarven. Botan. Zeitung, No. 25, 1861, 1 Tafel, pag. 170-174.
- Zur Entwicklungsgeschichte der Myxomyceten. Jahrb. wiss. Bot.,
   III. Bd., 1863, pag. 325-337.
   Das Plasmodium. Jahrb. wiss. Botan., III. Bd., 1863, pag. 400-441.
  - Das Plasmodium. Jahrb. wiss. Botan., III. Bd., 1863, pag. 400-441,
     Tafel 17-21.
- Beiträge zur Kenntnis der Monaden. M. Schultzes Archiv f. mikr. Anat., 1865, I. Bd., pag. 203-232, 3 Tafeln.
- 76 Über einige Rhizopoden und verwandte Organismen. Arch. mikr. Anat., XII. Bd., 1876.

- 97 J. B. Clifford, Notes on some physiological properties of a Myxomicete plasmodinm. Annals of Botany, Vol. X1, No. 42. 1897.
- 77 M. C. Cook, Myxomycetes of Great Britain. London 1877.

- 95 - Personal-Nomenclature in the Myxomycetes. Bulletin of the Torrey
  - Botanical Club, 1895. Dangeard, Recherches histologiques sur les Champignons. Le botaniste, série II, fasc. 2 et 3.
- 94 J. Elias Durand. Some rare Myxomycetes of central New-York with notes on the germination of Enteridium Roceanum. J. M. Coulters Botanical Gazette, Crawfordsville, Indiana, 19, Bd., No. 3, pag. 89-95, 2 tab., 1894.
- 92 Engler, Syllahus der Vorlesungen üher spec. und medic. Botanik. Große Ausgahe, 1892, pag. 1.
- 97 A. Engler and K. Prantl, Die natürlichen Pflanzenfamilien, Teil I. Aht. 1.
- 72 A. Famintzin and M. Woronin, Ceratium hyduoides upd Ceratium perioides als zwei neue Formen von Schleimpilzen. Vorlänfige Mitteilung. Botan. Zeitung, Nr. 84, 1872.
- Uher zwei neue Formen von Schlelmpilzen: Ceratium hydnoides und 73 Ceratinm porioides. Mém. acad. 1mp. Sc. St. Pétershourg, sér. 7, tom. XX, 1873, 3.
- 95 J. R. A. Harper, Beitrag zur Kenntnis der Kernteilung und Sporenhildung im Ascus. Berichte der deutschen hotan, Ges., XIII. Bd., 1895, Generalversamml., pag. 67-78, 1 Tafel.
- P. Hennings, Myxomycetes, Phycomycetes, Urtilagineae und (Uredincac) 96 in: Beiträge zur Pilzflora Südamerikas. Hedwigia, XXXV. Bd., 1896, Heft 4, pag. 212-224.
- 91 J. E. Humprey, Notes on technique H. J. M. Coulters Botanical Gazette. Crawfordsville, Indiana, 16. Vol., 1891, pag. 71 und 72.
- Johnsson, Der richtende Einfluß strömeuden Wassers auf wachsende 83 Pflanzen und Pflanzenteile (Rheotropismus). Berichte der deutschen botan. Ges., Bd. I, pag. 512, 1883.
- 81 Saville Kent, Manual of the Infusoria. Appendix. 1881.
- 97 Kolkicitz, Die Bewegnng der Schwärmer, Spermatozoiden und Plasmodien und ihre Abhängigkeit von äußeren Factoren. Sammelreferat 1885 bis 1896. Bot. Centralbl., LXX. Bd., 1897, 18. Jahrg., pag. 184-192.
- 56 Lieberkühn, Üher parasitische Schläuche auf einigen Insektenlarven, Tafel XVIII. Müllers Archiv für Anatom. n. Physiol., 1856, pag. 494
- 73 Über Bewegungserscheinung der Zellen. Schriften der Gesellsch. zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften, Marburg 1873, pag. 376, Tafel IV, Fig. 38.
- 89 Arthur Lister, Note on the Ingestion of Food-material by the Swarmcells of Mycetozoa. Jonrnal of the Linnéan Soc. of London, Botany Vol. XXV, 1889, pag. 435-441.
- Notes on Chondriodcrma difforme and other Mycetozoa. Annals 90 of Botany, Vol. 1V, 1890, pag. 281-298.
- On the division of Nuclei in the Mycetozoa. Journal of the Lin-93 néan Society, 1893, Botany Vol. XX1X, pag. 529-542, 2 Tafeln.

- Arthur Lister, A monograph of the Mycetozoa being a descriptive cata-94 logue of the species in the Herbarium of the Brit, Museum. London 1894. 224 pag., 77 Tafeln.
- Guide to the British Mycetozoa exhibited in the Department of botany British Museum. London 1895. 42 pag. mit 44 Holzschn.
- 92 G. Massee, A monograph of the Myxogasteres. London 1892. F. H. Mc Bride, The Myxomycetes of Eastern Iowa. Bulletin, Labora-92
- tory, Nat. hist. State University of Iowa, Vol. 11, 1892.
- C. O. Miller. Über aseptische Protozoenkulturen und dazu verwendete 94 Methoden. Centralbl. Bakt. und Paras.-K. XVI. Bd., 1894, pag. 273 bis 280.
- The aseptic cultivation of Mycetozoa. Qu. Journ. micr. Sc., N. S. 98 No. 161, Vol. 41, P. 1, March 1898, pag. 43-72; P. II, pag. 6-7.
- Pfeffer, Zur Kenntnis der Plasmahaut und der Vakuolen. Ahhandlg. 90 konigl. sachs. Ges. Wiss., Bd. XVI, No. 2, pag. 211-212.
- 88/89 C. Raunkier, Myxomycetes Daniae. Bot. Tidskr. 1888/89.

- 90 G. A. Rex, A remarkable Variation of Stemonitis Bauerlinii Maux. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia 1890, pag. 36.
  - 91 - New american Myxomycetes. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia 1891, pag. 389-398.
  - 92 F. Rosen, Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenzelle. 11: Studien über die Kerne und die Membranbildung bei Myxomyceten und Pilzen. Beiträge zur Biologie der Pflanzen (Cohn), VI. Bd., Breslan 1892, 1left 2, pag. 245.
  - 73 J. F. Rostafinsky, Versuch eines Systems der Mycetozoen. Inang.-Dissertation, Straßburg 1873.
  - 75 - Sluzowci (Myeetozoa) Monografia. Paris 1875.
  - 76 - Dodatek I do Monografii Sluzowcow. 1876.
- 73 E. Roze, Des Myxomycètes et de leur place dans la système. Bull. Soc. bot. de France, tom. XX, 1873.
- 97a - Nouvelles recherches chez les Amylitrogus, C. R. hebd. acad. sc. Paris, CXXIV. Bd., 1897, pag. 248-250. 97b
- Sur le Pseudocommis vitis Debray et sur de nouvelles preuves de l'existence de ce Myxomycète. C. R. hebd. acad. sc. Paris, CXXIV. Bd., 1897, pag. 1109-1111.
- 96 K. Schilbersky, Neuere Beiträge zur Morphologie und Systematik der Myxomyceten. Botan. Centralbl., LXIV. Bd., 1896, pag. 81-85, 1 Tafel. 79 Schmitz, Untersuchungen über die Zellkerne der Thallophyten. Verhandlg, naturhist, Ver. preuß. Rheinl, und Westfalen, 1879, pag. 4.
- 95 E. P. Sheldon, A study of some Minnesota Mycetozoa. Minnesota Botan. Studies 1895, Bull. No. 9, Pars VII (H. G. Fox).
- 84 C. Stahl, Zur Biologie der Myxomyeeten. Botan. Zoitung 1884, pag. 145 bis 191.
- 78 E. Straßburger, Wirkung des Lichtes und der Wärme auf Schwärmsporen. Jena 1878.
- 80 - Zellbildung und Zellteilung. 8. Anfl. Jena 1880. 84a
  - Zur Entwicklungsgeschichte der Trichia fallax. Botan, Zeitung 1884, pag. 305-316. Tsfel III, pag. 321-326.

- 84h E. Straßburger, Das botanische Practicum. Jens 1884 u. neue Aufl.
- Schwärmsporen, Gameten, pflanzl. Spermatozolden und das Wesen der Befruchtung. 1892. Histolog. Beiträge IV, pag. 47-158.
- 80 ran Tieghem, Sur quelques Mycomycètes à plasmode aggrégé. Soc. Bot. do France 1890, pag. 317.
- 95 Karl Freiherr von Tubosuf, Pilanzenkrankheiten durch kryptogame Parasiten verursacht. Eine Einführung in das Studium der parasitären Pilze, Schleimpilze, Spatipilze und Algen. Zagleich eine Anleitung zur Bekkupfung von Krankheiten der Culturpflanzen. 300 Abbild. im Text. Berlin (Jul. Suringer) 1805. 89- 595 8.
- 86 H. M. Ward, The Morphology and Physiology of an Aquatic Myxomycete. Studies from the hiological Laboratories of the Owens College. Vol. I, 1886.
- A. Wigand, Zur Morphologie und Systematik der Gattungen Trichia nnd Arcyria. Jahrb. wiss. Bot., III. Bd., 1868, psg. 1--58.
- H. Wingate, Notes on Enteridium Rozeanum. Proceedings Acad. of nat. sc. Philadelphia, 1889.
- 83 Zopf, Über einen neuen Schleimpilz im Schweinekörper: Haplococcus reticulus Zopf. Biolog. Centralhl. 1883, Bd. 111, No. 22.
- 84 Über niedere Saprolegnien. Nova act. Leopold. 1884.
- 85 Die Pilztiere oder Schleimpilze. Breslau 1885.
- Vorkommen von Fettfarbstoffen bei Pilztieren (Mycetozoen). Flora, 1889, pag. 353.
- 92 Zar Keantnis der Labyrintbaleen einer Familie der Mycetozoen. Beiträge zur Physiologie und Morphologie niederer Organismen (Laborat. Halle), 2. Heft, 1892, pag. 36-48, 2. Tafeln, Leipzig.
- Ein in Saccaminagehänsen vorkommender Myxomycet. 2 Textfig.
   Zeitschrift wiss. Zool., I.VII. Bd., 1894, pag. 18—19.

#### Protozoen.

- 84 F. Blochmann, Bemerkungen üher einige Flagellaten. Tafel II, pag. 42 bis 49. Zeitschr. wiss. Zool., XL. Bd., 1884.
- Zur Kenntnis von Dimorpha mutans Grub. 3 Textahhild. Biolog. Centralbl., XIV. Bd., 1894, pag. 197—200.
- A. Braner, Bursaria truncatella unter Berücksichtigung anderer Heterotrichen und der Vorticellen. Jenaische Zeitschr., XIX (N. F. XII), 1885, pag. 489-619.
- O. Bütschit, Beiträge zur Kenntnis der Flagellaten und einiger verwandter Organismen. Zeitschr. wiss. Zool, XXX. Bd., pag. 205-281, 1878.
- Einige Bemerkungen üher gewisse Organisationsverhältnisse der Cilioflagellaten. Morphol. Jahrh., X. Bd., 1885.
- 80.82 Sarkodina und Sporozoa. Bronn, Klassen und Ordnungen des Tierreiches, I, I, 1880/82.
- 83/87 Mastigophora. Bronn, Klassen und Ordnungen des Tierreiches, I, 2, 1883/87.
- 87/89 Infusoria und System der Radiolaria. Bronn, Klassen und Ordnungen des Tierreiches, I. 3, 1887/89.



SB

- 90/91 O. Bütschli, Zwei interessante Ciliatenformen. Biolog. Centralbl., X. Bd., 1890/91.
  - Untersuchungen über mikroskopische Schäume und das Protoplasma, Leipzig (Engelmann: 1892.
- 64 Carter, On freshwater rbizopoda of England and India. Annals of natural bistory, 1864, pag. 18-39.
- Cienkowsky, Über Palmellaceen und einige Flagellaten. Archiv mikr. Anat., VI. pag. 432.-34, Tafel XXIV, Fig. 44-56, 1870.
- 58/61 Claparède et Lachmann, Études sur les infusoires et rhizopodes. Mém. de l'institut Génevois, I, pag. 40-42; II, pag. 42-68, Taf. V-VII. 1858/61.
- O. Dill, Die Gattung Chlamydomonas und ihre n\u00e4chsten Verwandten. Pringsh. Jahrb. wiss. Bot., XXVIII. Bd., 1895, pag. 323—358, 1 Tafel.
- 94 A. Fischer, Über die Geißeln einiger Flagellaten, Taf. XI-XII. Pringsh. Jahrb, wiss. Bot., XXVI. Bd., 1894, pag. 187-235.
- 93a R. Franzé, Über die Organisation der Choanoflagellaten. Zool. Anz., XVI. Bd., 1893, pag. 44.
- 93b Zur Morphologie und Physiologie der Stigmata der Mastigophoren, Tafel VIII. Zeitschr. wiss. Zool., LVI. Bd., 1893, pag. 138-164.
  - Die Polytomeen, eine morphol.-entwicklungsgeschichtliche Studie, Tafel XV-XVIII, 12 Textfig. Pringsh. Jahrb. wiss. Bot., XXVI Bd.,
- Beiträge zur Kenntnis der Algengattung Carteria, 1 Tafel. Termerze trajei Füzetek. Vol. XIX, Pars I, 1896, pag. 105-113. Antorefer. Bot. Centralbl. Beih. z. 96.
- 92a Job. Frenzel, Untersuchnungen über die mikroskopische Fauna Argentiniens. I. Die Protozoen, dem Mongraphie der Protozoen Argentiniens, ibre systematische Stellung und Organisation. 1. und II. Abt.: Die Rhizopolen und Ileikannoben. 1. Halfte, Tafel I.—VI. Mit Nachtrag. Kassel Th. Fischer) 1892.
- 92b Über einige merkwürdige Protozoen Argentiniens. Zeitsebr. wiss. Zool., L1II. Bd., 1892, pag. 334.
- A. Gruber, Dimorpha mutans, Tafel XXIX. Zeitachr. wiss. Zool., XXXVI. Bd., 1881, pag. 445—470.
  - Über einige Rbizopoden aus dem Genueser Hafen, 1 Tafel. Freiburg i. B. (Mohr) 1888. Sep.-Abdr. Ber. naturforsch. Ges. Freiburg i. B., Bd. 1V.
- 86 Heider, pag. 19, cf. Poriferen.

1894, pag. 295,

- 83 Henneguy, Note sur un nouvel Infusoire cilié Ascobins lentus. Arch. de zool. expér. et gén. [2], II, 1883.
  90a — Contribution à l'étude de la faisse des marais salants. C. R. de
  - Contribution à l'étude de la fausse des marais salants. C. R. de la Soc. de Biologie Paris 1890, 2. Nov.
- Sur un infusoire bétérotriche Fabrea salina (n. sp.). Annales de micrographie Paris, 1891, pag. I—20, Tafel VI. Sep.-Abdr.
- H. P. Johnson, A Contribution to the Morphology and Biologie of the Stentors. Journ. of Morphology, Vol. VIII, No. 3, Boston 1893, pag. 467-556, Pl. 23-26. Sep.-Abdr.

- S. Kent, A manual of Infusoria. London 1880/82.
- 83a G. Klebs, Die Organisation einiger Flagellatengruppen. Arbeiten aus dem botan. Institut zu Würzburg, 1883.
- 83b Über die Organisation einiger Flagellatengruppen und ihre Beziebungen zu Algen und Infusorien. Untersuchungen a. d. botan.
  - Institut Tübingen, I, pag. 255, 2 Tafeln, 1883.

     Flagellatenstudien. I, pag. 265—351, Taf. XIII—XVI; II, pag. 353
    - bis 445, Taf. XVII—XVIII. Zeitschr. wiss. Zool., LV. Ed., 1893.
      J. Kunstler, Contribution à l'étude des flagellés. 3 Pl. Bull. soc. zool.
- 32 J. Kunstler, Contribution à l'étude des flagellés. 3 Pl. Bull. soc. 200 de France, VII Année, 1882, pag. 1—112.
- Recberches sur la Morphologie des Flagellés. Pl. XIV—XXII.
   Bulletin scientifique 1889, Tome XX, pag. 399—515. Sep.-Abdr.
- E. Ray Lankester, Chiamydomyxa montana, n. sp., one of the Protozoa Gymnomyxa, Pl. XIV n. XV. Quart. Journ. of Microscop. Sc. [N. S.] Vol. 89, pag. 238—244, 1897.
- 69 F. Löffler, Eine neue Methode zum Färben der Mikroorganismen, im besonderen ihrer Wimperbaare und Geißeln. Centralblatt f. Bakteriol. n. Parasitenk. VI. Bd., pag. 209, 1889.
- 94 F. Marchand, Über das Vorkommen von Trichomonas im Harne eines Mannes, nebst Bemerkungen über Trichomonas vaginalis. 1 Tafel. Centrallol. f. Bakteriol. n. Parasitenkunde, XV, 1894, pag, 709—720. Sep.-Abdr.
- 83 Maupas, Contribution à l'étude morphologique et anatomique des Infusoires ciliés. Arch. de zool. exp. et génér. [2], tom. I, 1883.
- 97 Hans Meyer, Untersucbungen über einige Flagellaten, T. 23. Revue Suisse de Zool, et Annales du Musée d'histoire naturelle de Genève, T. V.
- pag. 43—89, 1897.

  Fr. Schaudinn, Camptonema nutans nov. gen. nov. spec., eiu neuer mariner
  Rhizopode. I Tafel. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin. 1894. L.H. Bd.,
- pag. 1277. Sep.-Abdrnck.

   Über die Copulation von Actinophrys sol Ehrbg., 6 Textfiguren.
- Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin, Jg. 1896, pag. 83—89, l. Halbb. 89 W. Schewiakoff, Beiträge zur Kenntnis der bolotrichen Ciliaten. Bibl.
- Zool., Heft 5, 77 pag., 7 Tafeln, Kassel 1889.
  91 Schilling, Die Süßwasser-Peridineen. Flora 1891, 74. Jahrg., pag. 220 bis 300, Taf. VIII—X.
- 93 Schmidle, Über den Bau und die Entwicklung von Cblamydomonas Kleinii n. sp. Tafel I, pag. 16—26. Flora 1893, LXXVII. Bd.
- Chlamydomonas grandis Stein und Chlamydomonas Kleinii Schmidte.
   Flora 1896, Heft 2, pag. 85-89, 6 Textfig.
- 54 Schneider, Beiträge zur Naturgeschiebte der Infusorien. Tafel IX. Archiv f. Anat. und Physiol., 1854, pag. 191-207.
- 86 Aug. Schuberg, Über den Bau vou bursaria truncatelle, mit besonderer Berücksichtigung der protoplasmatischen Strukturen. Tafel XXIX. 2 Textfiguren. Morphol. Jabrbuch. XII, 1896, pag. 393-365. Sep.-Abdr.
- Zur Kenntnis des Stentor coeruleus, Tafel XIV. Zool. Jahrb., IV. Bd., 1890, Abt. f. Morphol., pag. 197—288. Sep.-Abdr.
- Fr. Eilh. Schultze, Rhizopodenstudien V. Mastigamoeba aspera. Tafel XXXV. Arcb. mikr. Anat., XI. Bd., 1875, pag. 583—592.

91

- Seligo, Untersuchungen üher Flagellaten. Inaug.-Dissert. Breslan 1885.
   Cohns Beitr. z. Biolog., IV, 1887, Heft 2, 1886, pag. 145—148. Taf. VIII.
   II. Simroth. Zur Kenntnis des Bewegungsapparates der Infusionstiere.
  - Arch. mikr. Anat., XII, 1876, pag. 51-86, Tafel IX.
  - F. Stein, Der Organismus der Infusionstiere, I. Abt. Leipzig 1859.
     v. Sterki, Beiträge zur Morphologie der Oxytrichinen. Zeitschr. wiss. Zool.,
- v. Sterki, Beiträge zur Morphologie der Oxytrichinen. Zeitschr. wiss. Zool.,
   XXXI, 1878, pag. 29 58.
   Tatem. On freeswimming Amoeha. Monthl. micr. journ. I. 1869, pag. 352 354.
- 69 Tatem, On freeswimming Amoeha. Monthl.micr.journ. I, 1869, pag. 352—354 Tafel XVII.
- 98 Toenniges, Die feineren Bauverhältnisse von Opalina ranarum. Sitz-Bericht, Gesellach. z. Beförderung d. ges. Naturw. Marburg, No. 6, Juli 1898. Sep.-Aldr.
  94 Zucharias, Uroglena volvox. Zool. Anz. 1894. No. 17, pag. 353. Jahres-
  - Zacharias, Uroglena volvox. Zool. Anz. 1894, No. 17, pag. 353. Jahresbericht hiol. Stat. Plön.

## Porlferen.

- 92 George Bidder, Note on Excretion in Sponges. Proceed. Roy. Soc. Vol. LI, 1892, pag. 474-484 m. Textfig.
- The collar-cells of sponges. Zool. Anz. 1894, XVII. Jahrg., pag. 167—168.
  - The collar-cells of Heterocoela, Pl. II. Qu. Journ. Micr. Sc. (N.-S.), XXXVIII. Bd., 1895, pag. 9-43.
  - A. Dendy, Studies on the comparative Anatomy of Sponges. III. On the Anatomy of Grantia labyrinthica, Carter, and the so-called Family Telechonidae. Pl. I-IV. Quart. Journ. of Micr. Sc. [N. S.] Vol. XXXII, 1891, pag. 1-39.
- 86 Heider, Zur Metamorphose der Oscarella lohularis O. Schm. Arheiten Zool. lust. Wien, Vol. VI, 1886, pag. 175-236, mit 3 Taf.
- 89 v. Lendenfeld, A Monograph of the horny Sponges. London 1889.
   90/91 Experimentelle Untersuchungen über die Physiologie der Spon-
- gien. Biol. Centralbl., X. Bd., 1890/91, pag. 71 u. 102. Autoreferat.

   Die Clavulina der Adria. Nova acta k. Leop. Akad., LXIX, 1896,
  - Fig. 115.

     Der Tierstamm der Spongien, mit 36 Textfig. Der zoolog, Garten
- zoolog. Beobachter), 38. Jahrg., Frankfurt a. M. 1897.
   E. A. Minchin, Some Points in the Histology of Leucosolenia (Ascella)
  - clathras O. S. Zoolog. Anzeig., XV. Bd., 1892, pag. 180-184.
- 96 Note on the larva and the postlarval Development of Lencosolenia variabilis II., with Remarks on the Development of other Ascouldae. Proceed. Roy. Soc., Vol. LX, 1896, pag. 49—53, 7 Fig.
- 98 Materials for a monograph of the Ascons. I: On the origin and growth of the triradiate and quadriradiate spicules in the family Clathrinidae. Qu. Journ. Micr. Sc. (N. S.), Vol. XL, 1896.
- Vosmacr and Pekelharing. Tijdschr. Nederl. Dierk. Ver. (ii), Deel 4, 1893, pag. 38 (Halichondria).
   W. Weltner. Cher Sponseilla. Blätter für Aquarien- und Terrarienfreunde.
  - W. Weltner, Cher Spongilla. Blätter für Aquarien- und Terrarienfreunde, 1896, Bd. VII, No. 24, pag. 277—285. Sep.-Ahdr.

## Filmmerzellen.

- 84 Stefan Apáthy, Tanúlmány a Najadenk Szorcthanáról-Értekezések a Termés zettadományok koréből, kiadja a M. T. Akademia. XVI. Kot. VIII. f., 1884, 121 nag. p. 102 Fig.
  - Studie über die Histologie der Najaden. Biolog. Centralbl. VII, 1888. Anszug ans der ungarischen Arbeit.
- Das leitende Element des Nervensystems und seine topographischen Beziehungen zu Nerrenzeilen. Mitt. Zool. Stat. Neapel, XII. Bd., 1897, pag. 445-748, Taf. XXIII-XXXII.
- 99 J. Arnold, Über Struktur und Architektur der Zellen. I. Mitteil. Taf. X. Archiv mikr. Anat., LH. Bd., 1898, pag. 184-151 (pag. 146).
- 96 Richard Ashton, Notes on the Ciliation of the Ectoderm of the amphibien Embryo, Ou. Journ. Nat. Sc. (N. S.) XXXVIII. Vol., 1896.
- 96 Ballowitz, Fibrillare Struktur und Contractilität. Pflügers Archiv,
- XLVI. Bd., 1896, pag 433.

  98 L. Böhmig, Beiträge zur Anatomie und Histiologie von Nemertinen: Geo-
- nemertes chaliophora. Zeitschr. wiss. Zool., LXIV. Bd., Tafel XIII, Fig. 6, 1898. 43 Buhlmann, Zur Kenntnis der kranken Schleimhaut der Respirationsorgane
- Bühlmann, Zur Kenntnis der kranken Schleimhaut der Respirationsorgane und ihrer Produkte durch das Mikroskop. Bern 1893, pag. 42.
- 90/91 Bütschli. Biolog. Centralbl., X, 1890/91.
   97 Dav. Carazzi, Contributo all' istologia e alla fissiologia del Lamellibranchi.
  - Mitteilungen zool. Station Neapel, XII. Bd., 1897, pag. 381-481,
    Tav. XVIII.
- 73 E. Claparède, Recherches sur la structure des Annelides sédentaires. Genf 1873, pag. 27-29, Pl. XIV.
- 97 Cohn, cf. Heidenhain and Cohn.
- R. Disselhorst, Die accessor. Geschlechtsdrüson der Wirbeltiere. Wiesbaden 1897, pag. 232.
- J. Eberth, Zur Kenntnis des feineren Baues der Flimmerepithelien. Vir choses Arch. f. pathol. Anat., XXXV. Bd., 1866, pag. 477-478.
   Th. Einer. Untersuchungen über den Bau und die Bewegung der Samen
  - 74. Th. Eimer, Untersuchungen über den Bau und die Bewegung der Samenfaden. Verhandl. d. phys.-med. Geseilsch. Würzburg, N. F., VI. Bd., 1874, pag. 93-1136, Tafel V.
  - 77 Weitere Nachrichten über den Bau der Zellkerne, nebst Bemerkungen über Wimpereplthellen. Archiv mikr. Anat., 1877, XIV. Bd. pag. 94—118, Tafel VII.
- 98 Th. W. Engelmann, Über die Flimmerhewegung, Tafel VI. Jen. Zeitschr. f. Mediz., IV. Bd., 1868, pag. 321—479.
- Zur Anatomie und Physiologie der Flimmerzellen. Taf. V. Pflüger, Arcb. d. ges. Physiol., XXIII. Bd., 1880, pag. 505.
  - R. v. Erlanger, Bemerkuagen üher die wurmförmigen Spermatozoen von Palndina vivipara. 1 Fig. Anat. Anz. XIV, 1898, pag. 164—167.
- 68 Walther Flemming, Studien üher die Entwicklungsgeschichte der Najaden, 4 Tafeln. Sitz. Ber. k. Akad. Wiss. Berlin, Ill. Aht., Febr. 71. Jahrg., 1875, pag. 1-182. Sep.-Abdr.
- 86 Frenzel, Zum feineren Bau des Wimperapparates. Tafel VIII. Arch. mikr. Aust., XXVIII. Bd., 1886, pag. 58-80.

- 58 Friedreich. Einiges über die Struktur in Cylinder- und Flimmerenithelien. Kleinere Mitteilung. Virchows Archiv, XV. Bd., 1858, pag. 535-539, mit Textabbildungen.
- 81 J. Gaule. Das Flimmerepithel der Aricia foetida. Arch. Aust. u. Physiol. 1881, Physiol. Abt., pag. 153-160, Tafel III, Sep.-Abdr.
- Gerber, Haudhuch der allgem. Anatomie, 1840, pag. 91. 40 97 J. A. Hammar. Über Sekretionserscheinungen im Nebenhoden des Hundes.
- Arch. Anat. u. Physiol., 1897, Anat. Abt., Suppl.-Bd., pag. 1. 85 B. Hatschek, Entwicklung der Trochophora von Enpomatus mucinatus.
- Arbeiten zool, Institut Wien, Bd. VI. Heft 1, 1885, pag. 19, Tafel IV. Fig. 43-44, Tafel V, Fig. 50a. 88
- Zoologie, 1888, pag. 116.
- 97 M. Heidenhain und Th. Cohn, Über Mikrocentren in den Geweben des Vogelembryo. Morph. Arb. VII (Schwalbe), 1897, pag. 200-224, Abhild. im Text.
- L. F. Hennequy, Sur le rapport des centrosoms avec les cils vihratiles, 98a C. R. hebd. Acad. Sc. Paris, 1898, Mars, No. 13, pag. 975-978.
- 98b - Sur le rapport des centrosoms avec les cils vihratiles. Ausführliche Arbeit. Archives d'anatomie microscopique, t. I, fasc. IV, 1898, pag. 481-496, mit Textfig. Sep - Abdr.
- 94 Fr. Hermann, Urogenitalsystem. Ergehn. Anat. Entwicklungsgsch. (Bounet & Merkel, IV. Bd., 1894, pag. 141.
- 92 Hertwig, Die Zelle und die Gewebe. 1, 1892, pag. 68.
- 83 R. Jacobi, Die Polydoren der Kieler Bucht. Inaugural - Dissertation. Kiel 1883.
- 79 E. Klein. Observations on the structure of cells and nuclei. Tafel VIII. Fig. 9 and 10. Qu. Journ. micr. Sc. (N. S.), XIX, 1879.
- Kölliker. Beitrage zur Kenntnis der Geschlechtsverhältnisse und der 41 Samenflüssigkeit wirhelloser Tiere, nehst einem Versuch über das Wesen und die Bildung der sogenannten Samentiere. Berlin 1841.
- 83 A. Kowalewsky, Étude sur l'embryologie du Dentale. Annales du Musée d'histoire natur, de Marseille, T. I. Mém. 7, 1883, pag. 14-26. Pl. II, 27, VI, 67, VII, 76.
- 90 H. Kraft, Zur Physiologie des Flimmerepithels bei Wirbeltieren. Pflügers Archiv d. ges. Physiol., 47, Bd., 1890.
- 66 W. Kühne, Über den Einfluß der Gase auf die Flimmerbewegung. Arch. mikr. Anat., Il. Bd., 1866, pag. 372-377. 98 M. v. Lenhossik, Über Flimmerzellen, 3 Abh. Anat. Anz., Ergh. z.
- XIV, 1898. Verhandl. d. anat. Ges., XII. Vers., Kiel, pag. 106-128. 83 Leydig, Unters. Anat. Histol, der Tiere. Bonn 1883.
- Zelle und Gewehe. Bonn 1885, pag. 7, 34, 105. Tafel.
- 66 P. Marchi, Beohachtungen über Wimperepithel. Arch. mikr. Anat., II. Bd., 1866, pag. 467-472, Tafel XXIII. Vorl. Mittlg.
- 88 Charles Maurice, Espèce d'ascidie composite (Fragaroides anrantiacum n. sp.). Liège 1888, Thèse de Paris (Archives de Biologie). Sep.-Abdr. Fr. Meres, Über Centralkörper in männlichen Geschlechtszellen von
- 97 Schmetterlingen. 2 Abh. Anat. Anz. XIV, 1898, pag. 1-6.

591

77

- 77 Moritz Nullbaum, Ein Beitrag zur Lehre von der Flimmerbewegung. Tafel XXVII, 2 Fig. Arch. mikr. Anat., XIV. Bd., 1877, pag. 390 bis 394.
- R. Holman Peck, The minute structure of the gills of Lamellihranch Mol-Iusca. Qu. Journ. micr. Sc., 1877, No. 65, Jan.
- 99 Karl Peter, Das Centrum für die Flimmer und Geißelbewegung. 4 Abhild. Anat. Anz., XV. Bd., Januar 1899, pag. 271-283.
- 75 Karl Posner, Über den Ban der Najadenkieme, Tafel XXXI und XXXII. Arch. mikr. Anat., XI. Bd., 1875, pag. 517--560. Zugleich Inaug.-Dissertation, Leipzig 1875.
- Histologische Studien über die Kiemen der acephalen Mollusken. Tafel IX. Arch. mikr. Anat., XIV. Bd., 1877, pag. 132-157.
  - Rabl, Bemerkungen über den Bau der Najadenkieme. Tafel XXI. Jen.
- Zeitschr. f. Nat.-Wiss., XI. Bd., 1877, pag. 349-354. 68 Rabl-Rückhard, Einlges über Flimmerepithel und Becherzellen. Arch. Anat.
- und Physiolog., 1868, pag. 72-87, Tafel IA. 85 L. Roule, Recherches apr les Ascidies simples des côtes de Provence (Phalu-
- siadées). Annales des sc. natur. de Marseille, t. II, 1884. cf. Maurice, pag. 134. 85 - Recherches sur les Ascidies simples de Provence (Cynthiadées,
- Molgulidées). Annales des sc. natur. Zool., Vol. XX, No. 1, 1885, pag. 71. cf. Maurice, pag. 134. 82 W. Salensky, Études sur le développement des Annélides. Arch. de Biolog.,
- 1882, Pl. XIV n. XV. Nach Heider. 91
  - Schiefferdecker, Gewebelehre. Braunschweig 1891, pag. 76.
- 82 Kurt Schmidt, Über eigentümliche aus dem Flimmerepithel hervorgehende Gebilde. Arch. mikr. Anat., XX, Bd., 1882, pag. 123-126.
- 95 Schuberg, Exkretionsorgane von Distomum. Arh. a. d. zool. Institut Würzhurg, X. Bd., 1895, pag. 182.
- 93 van der Stricht, De la signification des cellules épithéliales de l'épididyme de Lacerta vivipara. C. R. Soc. blol. [9], V. Bd., 1893.
- 67 Alex. Stuart, Uher die Flimmerbewegung. Dissertat. Dorpat 1867. 42 Valentin, Artikel Flimmerbewegung. Wagners Handwörterhuch der Physiologie, Bd. I, 1842, pag. 500. cf. Friedreich.
- 91 M. Verworn, Studien zur Physiologie der Flimmerbewegung. 3 Holzschn. Pflügers Archiv d. ges. Physiol. 1891, 48. Bd., pag. 149-180.
- 88/89 O. Zacharias, Pseudopodien und Geißeln. Biolog. Centralbl., VIII. Bd., 1888/89.
- Zimmermann, Verhandlg, Anat, Gesellsch, VIII, Vers, Straßburg 1894. 94 pag. 244.

# Zur Kenntnis des Teilungsvorgangs bei Euplotes patella Ehrbg. Von A. Schuberg.

#### \_\_\_

#### Mit drei Abbildungen.

Vor einigen Jahren habe ich einige kurze Mitteilungen über die Neunalage des Peristons bei der Teilung von Euplotes patella veröffentlicht!), die ich später zu vervollständigen beabsichtigte. Leider ist dies inzwischen nicht möglich gewesen; da ich jedoch nicht erwarten kann, in nichster Zeit zu einer weiteren Verfolgung des Gegenstandes die nötige Muße zu finden, sehe ich mich genötigt, meine Beobachungen ohne die wünschenswerte Vollständigkeit zu veröffentlichen, und möchte ich nur wünschen, daß hierdurch vielleicht eine eingehendere Untersuchung angeregt werde.

Schon Stein berichtete von Euplotes charon 3, daß man imersten Stadium der Teilung «dicht hinter dem Peristom eine schiefe, dem Außernande des Peristoms fast parallele, tiefe Spalte erblicke, welche die erste Anlage des neu zu bildenden Peristoms darstelle». Im zweiten Stadium sei «die frühere schiefe Spalte in die hintere Körperhälfte gerückt und habe sich in einen längeren und breiteren Eungsausschnitt verwandelt, dessen Außernand mit einer Reihe zarter Wimpern besetzt sei». Von Euplotes patella?), von welchem Stein nur ein Teilungsstadium untersuchen konnte, gab er an, daß sich in der hinteren Körperhälfte links neben einer engen Längsspalte der Anfang zu einem neuen adoralen Wimperbogen zeigte». Später hat Manpas') bei konjugierten Teren eine mit einem Wimperapparat versehene Öffnung gesehen, die später wieder versehwinde

A. Schuberg. Über einige Organisationsverhältnisse der Infusorien des Wiederkäuermagens. In: Sitzungsber. d. Würzburger Physik.-medic. Gesellsch. 1891. pag. 136.

 $<sup>^3)\</sup> F.\ Stein.$  Der Organismus der Infusionstiere. I. Mitteilung. Leipzig 1859. pag. 138.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. pag. 136.

E. Maupas. Sur la conjugaison des Infusoires ciliés. In: Compt. rend. Ac. Sc. Paris, T. 102, 1896.

und die er für eine Öffnung zum Austausch von Kernen hielt. In ciner weiteren Mittellung!) berichtigte er diese Angabe dahin, daß die Membranellen zum Ersatze der frontalen Membranellen dienen. Anschdem Bisieht? im Anschluß an diese Beobachtungen von Manyaz die Vermutung ausgesprochen hatte, daß die Öffnung nur die Anlage der neuen adoralen Zone darstelle, hat Manyas in seinem trefflichen ausführlichen Werke über die Konjugation der Indusorien eine genaue Darstellung der einschlägigen Verhältinisse gegeben, die nur leider durch etwas kleine und wenig klare Abbildungen erfützert werden. Mit Rücksicht hierauf, wie wegen der Merkwürdigkeit des Befundes, erscheint mir die vorliegende Veröffentlichung nicht überflüssig, obwohl sie teilweise nur eine Besütigung der Resultate des ausgezeichneten französischen Forschers enthält.

Nach Maupas 3) degeneriert bei konjugierten Tieren von Euplotes patella der «buccale» Teil der adoralen Membranellenzone. Gleichzeitig damit sieht man, ungefähr in der Mitte der Bauchseite jedes Gameten, eine das Tegument durchbohrende Öffnung sich einsenken. «Le pourtour de cet orifice apparaît, tout d'abord, vaguement strié, à stries convergentes vers le centre. Cette nouvelle production représente, à l'état rudimentaire, l'ouverture de pénétration du pronucléus mâle; et les stries périphériques, les premiers rudiments d'une nouvelle zone adorale. Ces membranelles rudimentaires ne naissent pas à la surface externe du tégument, mais sur le plancher d'une fossette, qui se creuse a cet effect au-dessous de lui. Le tégument s'ouvre seulement par un mince orifice, au-dessus de cette petite chambre. Ce mode endogène de développement des membranelles adorales est constant chez l'Euplotes patella, aussi bien dans le cas actuel, que lors de la formation de la zone adorale du rejeton postéricur dans la division fissipare ordinaire.» Die erste Anlage der Membranellenzone ist, wie Maupas weiter ausführt, zuerst hufeisenförmig und streckt sich dann allmählich zu einem wenig gekrümmten Bogen aus. Die jungen Membranellen bleiben bis zur Trennung der Gameten von einer dünnen Platte des Teguments überlagert und die Höhlung, in welcher sie liegen, öffnet sich nur durch eine kleine, enge und lange

<sup>1)</sup> E. Maupas, Sur la conjugaison des Paramécies. Ibid. T. 103. 1886.

<sup>\*)</sup> O. Bütschli. Protozoa. In: Bronn's Kl. u. Ordn. I. Bd. pag. 1611.

s) E. Maupas. Le rajeunissement karyogamique chez les Ciliés. In: Arch. Zool. exp. et gén. 2° sér. Vol. VII. 1889. pag. 349 ff.

Öffnung nach außen. Erst nach dem Auseinandergehen der Gameten wird die das Dach der Höhlung bildende Lamelle resorbiert und die Membranellenzone dadurch in ihrer ganzen Ausdehnung freigelegt 1).

Wie ein Vergleich dieser ausführlichen Darstellung Maupas' mit meinen Figuren zeigen wird, stimmen unsere Beobachtungen im wesentlichen überein 2).

Jedoch habe ich selbst nur Teilungsstadien untersucht, welche Maunas nur nebenbei behandelt, und auch von diesen keine ganz frühen Zustände vor mir gehabt.

Auf dem jüngeren von mir beobachteten Stadium (Fig. 1) ist das neue Peristom (p') ungefähr in der Mitte des Tieres bereits angelegt. Es besteht aus einem Kanale, welcher etwas links hinter dem Ende des alten Peristoms (p) beginnt und so weit nach vorn verläuft, daß er mit seinem vordersten Teile noch dorsalwärts von der alten adoralen Zone sich erstreckt, bei Betrachtung von der Ventralseite her also von der alten Zone teilweise verdeckt wird. Seine Weite ist eine ziemlich gleichmäßige und nimmt nur am hinteren Teile, der ein klein wenig nach rechts zu gerichtet ist, etwas ab. Hier befindet sich auch die Öffnung des Kanals (ö); sie ist von spindelförmigem Umriß und von hinten rechts nach vorn links gerichtet. Durch die Öffnung hindurch sieht man die Anlage der adoralen Membranellenzone, welche sich durch den ganzen Kanal hindurch, auf dessen linker Seite, bis nach vorne erstreckt, in dessen vorderem, geschlossenem Teile aber natürlich nicht so deutlich wahrgenommen werden kann, wie an der Stelle der Öffnung. Auf diesem Stadium ist die Gesamtgestalt des

<sup>1)</sup> Obgleich ich Konjugationszustäude selbst nicht untersucht habe, kann ich doch die Bemerkung nicht unterdrücken, daß mir ein Austausch der Micronn-Cleusspindeln durch die Öffgungen der neuen Peristomanlagen nicht sehr wahrscheinlich vorkommt. Schon Bütschli (l. c. pag. 1611) hatte sich, nach den vorläufigen Mitteilungen von Maupas, hiergegen ausgesprochen und vor allem daranf aufmerksam gemacht, daß nach den Angaben Engelmann's (Zeitschr. f. wissensch. Zool. Bd. II. 1862) «die Anlagen der neuen Zonen mitten auf den Bauchflächen auftreten, wo die Leiber der Tiere jedenfalls nicht vereinigt sind». Diese Einwände scheinen mir durch die ausführliche Arbeit von Maupas nicht widerlegt zu sein.

<sup>2)</sup> Mobius, welcher die Teilung von Euplotes harpa St, untersuchte, hat hier keine derartige Entwicklung des Peristoms beobachtet, wie sie hei E. patella und nach Stein's Angahen anscheinend auch hei E. charon vorkommt; doch ist wohl zu vermuten, daß jene Art sich ähnlich verhalten wird (K. Möbius, Bruchstücke einer Infusorienfauna der Kieler Bucht. In: Arch. f. Naturgesch. Jahrgang 1888. Bd. I),

Tieres noch durchaus normal, alle Cirren sind noch völlig vorhanden und Neuanlagen von solchen nicht wahrnehmbar.

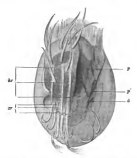


Fig. 1. Früheres Teilungsstadium; mit Osmiumdämpfen abgetötet und frisch in Wasser untersacht. (Vergr. Seibert Oc. O. Hom. Imm. 1/n. Zeichenapparat.) hr Hauptrippen; zr Zwischenrippen; z Peristom; zr neue Peristomanlage; ö Öffnung der neuen Peristomanlage; r, r' Anlagen von Randeirren.

In dem zweiten von mir beobachteten Stadium (Fig. 2 und 3) hat sich der Kanal, welcher die Anlage des neuen Peristoms (pr) in sich birgt, sovohl nach vorn wie nach hinten weiter ausgedehnt und erscheint hinten mehr nach rechts herumgekrimmt, so daß er schon ungefähr den gleichen Verlauf zeigt wie die adorale Zone des ausgebildeten Tieres, wenn man von deren vorderem Stirateil absieht; vorne ist der Kanal noch mehr als vorher dorsalwärts hineingewachsen, so daß hier ein noch größerer Teil, als vorher, von der alten adoratele Zone überlagert wird.

Die Öffnung des Kanals (ö) hat ungefähr ihre frühere Lage beibehalten; da sich aber nunmehr der Kanal weiter nach hinten erstreckt als früher, ist sie nicht mehr an dessen hinterem Ende gelegen, sondern ungefähr in dessen drittem Viertel (von vorn nach hinten gerechnet); gleichzeitig hat sich ihre hintere Spitze zu

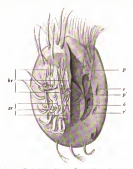


Fig. 2. Späteres Teilungsstadium. Präparation und Buchstabenerklärung wie bei Fig. 1.

einem etwas nach rechts gebogenen Schlitze ausgezogen. Auf diesem Stadium sind nun auch schon die meisten Girren in der Neuanlage vorhanden, ohne daß jedoch die alten Cirren geschwunden wären. Meine Beobachtungen hierüber stimmen mit denen Stein's nicht ganz überein'); dam ir indessen mur ein Stadium vorliegt, will ich mich auf dessen Schilderung beschränken und nur auf die wichtigsten Unterschiede hinweisen. Die auf dem "Stirnbauchfeld" (Bütschli)? stehenden neuen Cirren, welche Stein als «Bauchtirren» bezeichnete (Fig. 3. b., 3), werden, sowiel ich sehe, nicht in je drei queren Reihen angelegt, wie Stein angegeben hatte, sondern in je drei, durch

[5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Angaben von Maupas über die Neuhildung der Cirren beziehen sich anscheinend nur auf konjugierte Tiere.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. pag. 1752.

die drei Hauptrippen der Bauchseite (hr) gesonderten Gruppen-Hierbei verhalten sich die Anlagen für den vorderen und hinteren



Fig. 3. Schema der Cirrenanordnung bei dem späteren Teilungsstadium.

B Bauchcirren, A Aftercirren, R Randcirren des alten Tieres.

b > , a > des vorderen Tellsprößlings.

β > , α > des hinteren Teilsprößlings.
r neu angelegte Randeirren vol. den Text).

Teisprößling in gleicher Weise. Je zwei Cirren stehen nach rechts von der ersten (am weitesten rechts gelegenen) Hauptrippe<sup>3</sup>). Die zweite Gruppe beindet sich wischen erster und zweiter Hauptrippe, unmittelbar vor dem vorleren Ende der hier verlaufenden zwei zwischenrippen» (zz), und besteht aus je drei Cirren. Die dritte Gruppe schließlich wird durch je vier Cirren gebildet, welche zwischen zweiter und dritter Hauptrippe stehen, unmittelbar vor der zwischen diesen hinziehenden Zwischenrippe. Die füllt Afterdiren (Fig. 3. a. a) entstehen, vorn wie hinten, je in der Einzahl am hinteren Ende der durch die Haupt- und Zwischenrippen gebüldeten fün Längsfurchen. Von den Randwimpern konnte ich nur Anlagen der auf der linken Seite gelegenen beobachten (r, r). Links neben der Peristomanlage nämlich sind zwei nach vorn zugespitzte, nach hinten

<sup>1)</sup> In Figur 2 ist bei dieser Gruppe von Cirren für den vorderen Teilsprößing nur eine Cirre gezeichnet; es handelt sich jedoch zweifellos um eine Unvollständigkeit in der Beobachtung der sehr schwer festzustellenden Verhältnisse. Verhandl d. Beidelb. Naturbist-Med. Vereins. N. F. VI. 19

abgerundete, anscheinend abgeschlossene Hohlräume zu bemerken, in welchen man die Anlage von Wimpergebilden wahrnimmt. Ob diese beiden Anlagen, aus denen zweifellos linke Randwimpern hervorgehen, beide für den hinteren oder beide für den vorderen, oder aber teils für den treisen teils für den hinteren Teilsprößling bestimmt sind, vermag ich nicht anzugeben. Obwohl sie vom Hinterende des hinteren Teilsprößlings ziemlich weit entfernt sind, ist die Möglichkeit, daß is diesem zugehören, von vornherein nicht abzuweisen, dan aach den Beobachtungen von Manpax die bei konjügierten Tieren sich neublidenden Circen und insbesondere auch die linken Randeirren ziemlich weit vorne entstehen und eine beträchtliche «Wanderung» am ihren definitiven Standort zurückzulegen haben. Nach Manpax scheinen übrigens alle Circen von Euplotes, wenigstens bei der Konjugation, vertieft zu entstehen!) — Über die Entwicklung der rechten Randeirren babe in hichts ermittelt.

Von den vor der Teilung bestandenen Cirren wurden in dem zweiten Teilungsstadium nur die linke Bauchcirre der dritten Reihe und die am weitesten links gelegene Altercirre vermißt; das noch unveränderte Weiterbestehen aller andern alten Cirren dürfte wohl eher dafür sprechen, daß die alten Cirren abgeworfen, als daß sie resorbiert werden.

In mehrfacher Hinsicht verdient die schon an sich merkwürdige Neuanlage des Peristoms besondere Beachtung.

Zunächst geht aus ihr hervor, daß die Teilung von Euplotes keine einfache Querteilung sein kann, sondern mit ansgedehnten und komplizierten Wachstumsvorgången verbunden sein muß. Denn da noch in dem zweiten von mir dargestellten Stadium die neue adorale Zone sich dorsalwärts über die alte Zone einsenkt, so folgt schon daraus, daß die Teilungsebene das mütterliche Tier von vorn-dorsalwärts nach hinten-ventralwärts durchschneiden muß, um überhaupt die eingesenkte neue Zone in ihrer ganzen Ausdehnung freizulegen. Wahrscheinlich kann man aber von einer Teilungsebene überhaupt nicht sprechen. Denn da auf dem geschliederten Stadium die vordersten Giren des hinteren Teilsprößlings noch in der Hibe des alten Peristoms gelegen sind, so sind entschieden sehr komplizierte Durchschnürungs- und Wachstumsvorgänge nötig, um die beiden Teilhälften zu trennen und entsprechen zu ganzen Tieren zu vervollständigen. Es bestätigt sich daher auch hier, was ich

<sup>1)</sup> Maupas. Le rajeunissement karyogamique etc. pag. 851.

schon früher mehrfach betonte, daß die Durchschnürungsvorgänge bei der Teilung der Infusorien sehr kompliziert und weiteren Studiums dringend bedürftig sind.

Ferner aber zeigt auch dieser Fall wieder, daß die früher von R. Hertuiei) nach Bebachtungen bei Para naceium aureliae aufgestellte These, daß bei der Teilung der Infusorien der Mund durch Teilung des alten Mundes sich verdoppele, nicht allgemein gültig sein kann. Hierzegen labe ich nich schon früher ausgesprochen? und Babbiani hat sich dem angeschlossen?; aber auch Hertuig selbst hält seine Ansicht anseichend nicht mehr son allgemein aufrecht, wie wenigstens aus der Darstellung dieses Gegenstandes in den neueren Auflagen seines Lehrbuches der Zoologie hervorzugehen seheint?).

R. Hertwig. Über die Conjugation der Infusorien. In: Abhandl. k. bayer. Akad. d. W. II. Cl. XVII. Bd. I. Abt. 1889. pag. 206.

A. Schuberg. Zur Kenntnis des Stentor coeruleus. In: Zool. Jahrb. Abt. f. Anst. IV. Bd. 1890, pag. 227.

E. G. Balbiani. Étude sur le Loxode. In: Annales de Microgr. T. II. 1890. pag. 430.

<sup>4)</sup> R. Herticig. Lehrbuch der Zoologie. 4. Aufl. 1897, pag. 172.

## Über Becquerel-Strahlen und das neue Metall Radinm.

Von G. Quincke.

### Vortrag, gehalten am 9 Dezember 1899.

Der Vortragende erläutert durch Versuche mit radiumhaltigem Baryumchlorid, das er der Güte der Herren Elster und Gerielt verdankt und Baryumkarbonat, das von der Chemischen Fabrik de Ilaäe Hannover bezogen war, die merkwirdigen Elgenschaften der von diese-Substanzen ausgesandten und von Henry Berguerel entdeckten Strahlen; Erregung von Fluorescenzlicht bei einem Schirn aus Baryumplatin-cyanür, Elmwirkung auf photographische Platten, Entladung eines Elektroskogs und Nebelbildung in einem Wasserdampfstrahl. Der underscheitigkeit geleich dicker Schietten verschiedener Subarzen für die Beequerel-Strahlen des radiumhaltigen Baryumchlorids ist je nach der Untersuchungsmethode verschieden, wie digende Zusammenstellung zeigt, in welcher die Körper um so höher stehen, je durchsichtiger sie sich für Becquerel-Strahlen erwiesen.

Bei Fluorescenzlicht. Dicke		Bei photographischen Platten nach Versuchen von Dr. Precht. Dicke	
Ag	0.04 >	Al	0.10 >
Glimmer	0,11 >	Glimmer	0,11 >
Glas	0,17 >	Cu	0,08 >
Al	0,11 >	Fe	0,10 >
Fe	0,10 >	Ag	0,07 >
Cu	0,08 >	Su	0,11 >
Su	0,12 >	Pb	0,10 >
Au	0,05 >	Zn	0,13 >
Pt	0,06 >	Au	0,07 >
		Pt	0,05 >

Hieraus folgt, daß Becquerel-Strahlen verschiedener Qualität in verschiedener Weise von den einzelnen Substanzen absorbiert werden. Eine Einwirkung starker Magnetfelder auf das von Becquerel-Strahlen erregte Phosphorescenzlicht oder auf die durch Becquerel-Strahlen hervorgerufene elektrische Leitfähigkeit der Luft, wie sie von den Herren Stefan Meyer und von Schuecidler (Wien. Akad. Anz. XXIII. 9. 11. 1899) beobachtet worden ist, konnte der Vortragende bei den von ihm untersuchten radiumhaltigen Präparaten nicht wahrnehmen.

Die Becquerel-Strahlen stehen in ihren Eigenschaften zwischen den Strahlen von Lenard und Röntgen.

Bei den vom Vortragenden untersuchten Präparaten nahm die Wirkung der Beequerel-Strahlen während 5 Monaten mit der Ziet ab. Durch Aufschwemmen des radiumhaltigen Baryumkarbonates in Wasser und Eintrocknen in einem Uhrglas bei gelinder Wärme wurde Wirkung der Beequerel-Strahlen auf ein gelädenes Elektroskop sehr erheblich verstärkt, um dann im Verlauf einiger Stunden wieder etwas abzunehmen.

s Universitätsbuchhandlung in Heidelberg sind erschienen:

## Lehrbuch der Agrikulturchemie

in Vorlesungen

zum Gebranch an Universitäten und höheren landwirtschaftliehen Lehranstalten. sowie zum Selbststudium

## Dr. Adolf Mayer,

Professor und Vorstand der Holl. Beichsversnehsstation in Wageuingen. Vierte verbesserte Auflage.

Lex.-60. Mit in den Text gedruckten Abbildungen und einer litbogr. Tafel.

I. Teil. Die Ernährung der grünen Gewächse, in fünfundzwanzig Vorlesungen. Brosch. 10 M., in eleg. Halbfranz-Band 12 M. II. Teil. I. Abtellung. Die Bedenkunde in zehn Vorlesungen. Brosch. 4 M. II. Abtellung. Die Dängerlehre in zwolf Vorlesungen. Brosch. 6 M. III. Abtellung. Die Gärungschemie als Einleitung in die Technologie der

Gärungsgewerbe in dreizehn Vorlesungen. Brosch. 6 M.

- (I-III) In eleg. Halbfranz-Band 18 M.

Jeder Tell bildst ein für sich abgeschlossenes Ganzes und wird einzeln abgegeben. leier Teil blötet ein für eine häpsenkenstaussen flauses und wir einem stepaphen.

" Wir Steinen über das Verlitt wirbeise wir bei den Engelenben der A. Link hapischen
" Den Leibertsten der A. Link hapischen
" Den Leibertsten der Agrichtsten der Agrichts

(Wissenschnstlische Bellage der Leipziger Zeitung.)

# Die Proteide

## Getreidearten. Hülsenfrüchte und Ölsamen sowie einiger

## Steinfrüchte

## von Dr. Victor Grießmayer.

Lex 8°. brosch, 10 M., fein Halbfranzband 12 M.

Wie der Titel dieses vorliegenden Buches anzeigt, sind die Eiweißsuhstanzen einer Reihe von Getreidearten einer eingebenden Charakteristik unterzogen worden. Amerikanische Gelehrte sind es gewesen, die sich dieser änberst schwierigen und mübevollen Aufgabe gewidmet haben. . . Es ist nun das unstreitige Verdienst Grießmayers, diese für das Verständnis der Eiwelbkörper der Pflanzenwelt so ungemein wichtige Arbeit der deutschen Leserwelt vermittelt zu haben. Zieht man in Betracht, deß nns hisher nur wenige, wenn auch bahnbrechende Arbeiten zur Verfügung siehen . . . ., so ist die gründliche Bearbeitung mit um so größerer Freude zu hegratien. Einen nur eluigermaßen erschöpfenden Auszug dieses epochemachenden Werkes zu geben, ist unmöglich; man maß staunen über die Unsumme von Elementaranalysen und nur diejeuigen, die selbst sich mit diesen Fragen beschäftigt haben, werden die erzielten Erfolge gebührend zu würdigen wissen. . . . Ich empfehle das Studium des Buches den sich dafür Interessierenden aufs wärmste, zumal die Anschaffung des Werkes ilurch den niedrigen Preis von 10 Mk. sehr erleichtert wird. Möge es in der Fachwelt die gebührende Anerkennung finden

(Dr. Seeliger. Zeitschrift für Tiermedizin.) . Es ist unhestreitbar ein hohes Verdienst V. Griebmayers, diese Arbeiteu, von welchen nur wenig bekannt war, in vorliegendem Buche der wissenschaftlichen Welt zugänglich gemacht zu haben. Die Physiologen und Chemiker werden mit (Pharmaceutische Centralhalle,)

Frendeh aus diesem Borne schöpfen.

# Inhalt.

	Seite.
H. Plenge, Die Verbindungen zwischen Geißel und Kern	217
A. Schuberg, Zur Kenntnis des Teilungsvorgangs bei Enplotes patella	
Ehrb	276
$\boldsymbol{\theta}.$ Quincke, Über Becquerel-Strahlen und das neue Metall Radium	284
Vereinsnachrichten (1898/99)	xv
Verzeichnis der vom 1. Juni bis 5. Dezember 1899 eingegangenen Druck-	
schriften	XVII

C. C. WASTER STAND BACKS CONTROL OF

FEB 23 1901

# VERHANDLUNGEN

DES

## NATURHISTORISCH-MEDIZINISCHEN VEREINS

2.11

## HEIDELBERG.

NEUE FOLGE.

## SECHSTER BAND.

VIERTES HEFT.

MIT EINER ABBILDUNG IM TERT UND FÜRF TAFELK.

(AUSGEGEBEN AM 31, DEZEMBER 1900.)



HEIDELBERG

CARL WINTER'S UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG. 1900.

## Forschungen auf dem Gebiete der

# Agrikultur-Physik.

(Centralblat! für Bodenphysik, Pflanzenphysik und Agrar-Meteorologie.)

Herausgegeben von

Dr. E. Wollny.

weiland ord. Professor an der königlichen technischen Hochschule in München 20 Bande (1878-1897.8: Ladenprels 448 M., bis auf Widerruf ermäßigt auf 240 M.

Die "Forschungen" haben mit dem 20. Jahrgang zu erscheinen aufgehört. Einzelne Bände und Hefte sind, soweit der Vorrat reicht, noch einzeln zum Ladenpreis zu haben.

Dat schwerzignarde Lei, wielen man einer wiesenwhaltlichen Eethechtig erchernen kann, ist den Erwilfel diese Auf et einen feineren klindig und des Entstellenburg der Entstellenburg des Entstellenburg der Schweizen der Schweizen der Schweizen der Schweizen der Schweizen wertreiten Originalsrieteten, welche de gebendet und zum graden Teil sehnt wern der Schweizen de

## Die Zersetzung der organischen Stoffe

## Humusbildungen

mit Rücksicht auf die Bodenkultur

#### Dr. Ewald Wollny,

welland ord Professor der Landwirtschaft an der königt, bayr, techn. Hochschule in München. gr. 8°. Mit 52 in den Text gedruckten Abbildungen. geheftet 16 M , feln Halbleder 18 M.

Das Werk ist grundlegend nicht nur für die Wissenschaft und Praxis der Land- und Forstwirtschaft, sondern ebenso sehr auch für die Hygiene, Geologie und Landeskunde. Est vereinigt die oft nuvermittelt uebenseinanderstehenden Eggehnisse der Wissenschaft und Praxis zn einem harmonischen Ganzen, so zwar, daß en berufen bu, dem Fortschritte beider neue fruchtlringende Bahneu zu eruffnen.
Wie der Titel des stallichen, 48s Seiten umfassenden Werker besagt, ist dasselbe in erstet Linie für die Zwecke des Agrikulunphysikers bezw. «Deumkers berechnet, der die Zersetrongs-vorgange im Brilboden wesenlicht nach there praktischen, landwirzschaftlich wichtigten Seite

betrachtet. Bei der eindringenden und nunfasseuden Bearbeitung der Majerje jedoch ist das Bueh auch für allgemeine Handelbergeren barnensenblich mehr an gelannsunzengen ablieber Natut, von herrormagender Beleichtung ist zu den der Mehr der Inhalt der werde und gestellt ab der Australie der Handelbergeren betreit gestellt der Zeigen der Mehrkerfeller. Ein Elngeben auf Eluzelbeitem verbletet sich bei dem Luxiang des behandelten Stoffes von erlitet . Die vielen in dem Text vingerstreuten Tabellen, die die Ergebnisse des Verfassers

selled. Die vieten in dem Text eingestreuten Janueren, une un zaprannen ut. annen und anderer Frencher überheitlich registrieren, erhobien den Wert der Werkes als Hand- und Nachsellagebisch bedeutlend. Nicht eben viele Bandbüscher Zeitung.) Nicht eben viele Bandbüscher werden aus einer so eindringlichen Spetialkenntals heraus. (which eben vicle Hundhichter werden aus einer so eindringlichten spetastenntian berans, and Grand einer so großen Zuhl einerer Verstuche und Beschechtungen geschrieben wie das vorliegende Werk des führenden, deutschen Aerikulturphyrikers. Der Verf. hat sich in diesen Banche die Aufgabe erwelft, die Ergenbiese der börderjen-eigenen und Fremden Utersuchungen über die Proxesse bei der Zieretzung der upganischen Stoffe und die hierbei einstehenden, iewes Produkte (Himmahildungen) systematisch zusammennstellen und aus, den auf diese Weite gewonnenen Gesetzmäßigkeiten die Grandsätze abzuleiten, die bel einer rationellen Behandlung gewonnenn Ge-timisligiseiten die Grundstätz abrudelten, die bei einer zulüssellen Behandung und Aksuturung der sich anämerkein oder verwendelten, organischen Stoffe im land- and forstund Aksuturung der sich anämerkeiten der Stoffe in der St Kenntnissen in geringerem Maße nusgensiete Land- und Forstwirt, wenn er der Darsjellu nnr mit einiger Aufmerksamkeit folgt, sich das richtige Verständnis für die entwickeiten Grut wenn er der Darsjellun

sätze verschaffen kann.

(Naturmissenschaftliche Rundechon)

Untersuchungen über die Mikrostruktur künstlicher und natürlicher Kieselsäuregallerten (Tabaschir, Hydrophan, Opal).

> Von O. Bütschli, Professor der Zoologie zu Heidelberg.

> > Mit Tafel V-VII.

## Einleitung.

Von Untersuchungen über die Gallerten organischer Verbindungen ausgehend, unterzog ich 1894 (p. 13, auch sehon 1893, p. 12—13) und 1898 (p. 81—64 und p. 3372—379) auch die eingetrocknete sog, amorphe, aus Wasserlösungen kolloidaler Kieselsäure abgeschiedene Kieselgallerte oder den Kieselsäuregel ) einer mikroskopischen Erforschung. Glieichzeitig wurde auch der sog. Tabaschir, ein antärlich vorkommender Kieselsäuregel, der sich in den Internodial-höhlen älterer Halme von Bambusa arundinacea findet, mikroskopisch untersucht, wenn auch nur sowiet, las die Ermittelung der Überienstimmung seiner Mikrostruktur mit den künstlich dargestellten Gel erforderte.

Darch diese Untersuchungen gelangte ich zur Überzeugung, als auch diese Kieselgel eine sehr feinwabige Mikrostruktur besitzen, ähnlich derjenigen, die ich für eine Anzahl kolloidaler quellbarer organischer Körper (Gelatine, geronnenes Eiweiß, Gummi, Celluse, Agar-Agar, Stärke) nachgewissen hatte; d. h., daß die eingetrockneten Kieselsäuregel von einer Unzahl dichtest gedrängter feiner Hohlräumchen durchsetzt sind, die im trocknen Zustand Luft enthalten, daegegn beim Eintauchen in abhärierende Flüssig-

<sup>1)</sup> Die Bezeichnung «Gel» f\u00e4r den Gallertzustand kollol\u00e4dler K\u00fcrper wurde von Graham (\u00e4be) eingef\u00fcht. Eine mit Wasser mibileiret Gallertze nomt er «Hydrogel» und spricht demgem\u00e4b einzut des Wassers durch andere Fitssigkelten von Alkoholet, Olyceroept (Glycerin, Salfeged, (Solwefskaure). n. s. Die kolloidalen Loangen nennt Gr\u00e4hom dagegen Sol, also entsprechend Hydrosol etc. Vrn Bemuelen hat in seinen Arbeiten diese Terminologie adoptiert mat auch leb halte die Bezeichnung Gel wegen ihrer K\u00fcrze und geeigneten Ableitung f\u00fcr recht verwendbar.

288

keiten von diesen erfüllt werden, unter Verdrängung der Luft. Bei diesen Untersuchungen ergaben sich ferner noch gewisse eigentümliche Erscheinungen, auf die ich im weiteren Verlauf dieser Mitteilung näher eingehen werde. Da meine Untersuchungen der Kieselsäuregel mehr gelegentlich und zunächst nur zur Bestätigung und Erweiterung des über die Gallerten organischer Körper Ermittelten angestellt wurden, so unterließ ich es damals, die früheren Forschungen auf diesem Gebiet genauer zu erörtern. Durch die Güte des Herrn J. M. van Bemmelen erhielt ich kurz vor Beendigung des Drucks meines Werkes von 1898 seine Abhandlung über die Abhängigkeit des Wassergehaltes der Kieselsäuregel von dem Dampfdruck der umgebenden Atmosphäre und wurde dadurch zuerst veranlaßt, mich etwas eingehender mit den früheren Arbeiten auf diesem Gebiet zu beschäftigen. Ich ergriff jedoch schon 1898 (p. 378-79) die Gelegenheit, gegenüber gewissen Ansichten über die Natur des Kieselsäuregel, zu denen van Bemmelen auf Grund seiner Studien und Erwägungen geführt wurde, meine abweichenden Meinungen kurz hervorzuheben.

Schon 1887 hatte nämlich der Botaniker F. Cohn auf den sog. Tabaschir, der sich, wie vorhin bemerkt, wesentlich wie ein eingetrockneter Kieselsäuregel verhält, die Nägeli'sche Micellartheorie angewendet, die ursprünglich für quellbare kolloidale Körper aufgestellt war, in welcher Nägeli sogar das Fundamentalgeheimnis der Organisation des Lebendigen gefunden zu haben glaubte. Das Studium der Cohn'schen Arbeit über den Tabaschir war es wohl, welches auch van Bemmelen bewog, der Erklärung der von ihm bei der Entwässerung und Wiederwässerung der Kieselsäuregel beobachteten Erscheinungen die Nägelische Micellartheorie zu Grunde zu legen. Da ich mich nun schon 1896 gegen die Anwendung dieser Theorie für die Erklärung der kolloidalen quellbaren organischen Körper ausgesprochen hatte, so konnte ich nicht unterlassen, mich auch gegen ihre Übertragung auf das anorganische Gebiet zu wenden; dies geschah bei Gelegenheit meiner Bemerkungen über die van Bemmelen'schen Ansichten (1898, p. 377-379). Dazu war ich um so mehr veranlaßt, als ich ja in dem Kieselgel auch eine Mikrostruktur aufgefunden hatte, welche die Aufnahmefähigkeit für Wasser und andere Flüssigkeiten hinreichend erklärt. In seinen späteren Mitteilungen hat sich denn auch van Bemmelen meinen Ansichten über die Mikrostruktur der Kieselsäuregel und der Gallerten überhaupt angeschlossen, auch im allgemeinen die Anschauung geteilt, welche ich 1896 und später 1898 über die Entstehung der eigentümlichen Struktur der Gallerten, auf der Grundlage von Entmischungsvorgängen, entwickelt habe.

Gegen Ende des Jahres 1898 sandte mir von Bennuelen einige Probestückene seiner eingetruchkenete Kieselsüurged Nr. 52, 91, 93 und 106, mit dem Ersuchen, sie einer mikroskopischen Betrachtung zu unterziehen. Dies vernahaßte mich, die Strukturfrage des Kieselsüurged von neuem aufzunehmen. Da die, an den eun Bennuelen'schen Gel angestellten Beobachtungen meine früher gewonnenen völlig bestätigten, sol ag es nahe, auch die natürlich vorkommenden Kieselgallerten ein wenig zu vergleichen; doch überwand ich das Widerstreben gegen diesen Übergriff auf das mineralogische Gebiet erst durch die von mineralogischer Seite gegebene Anregung. Ich habe daher, im Anschluß an die künstlich hergestellten Kieselgel und den Tabaschir, schließlich noch Hydrophan, gewöhnlichen und edlen Opal studiert und auch bei ihnen im allgemeinen einen prinzipiell übereinstimmenden Bau zefunden.

Es dürfte daher angezeigt sein, diese Erfahrungen über die Mikrostruktur der Kieselgel soweit zu erläutern, als es zum Verständnis nötig scheint, und namentlich auch die Strukturverhältnisse durch einige mikrophotographische Bilder zu illustrieren.

### I. Die Mikrostruktur der künstlich hergestellten Kieselsäuregallerten und des Tabaschirs.

Wir können in diesem Abechnitt den sog, Tabaschir und die beide sich in allen wesentlichen Punkten gleich verhalten. Daß der Tabaschir eine nahezu reine Kieselsäure ist, haben die chemischen Untersuchnungen von A. Turner (1828, dort auch über ältere Untersuchnungen) und Poleck (1887) genügend erwiesen. Daß er wie die rische Kieselgallerte unsprünglich sehr wasserhaltig ist, geht aus Poleck's Angaben hervor, nach welchen der von Schuchardt bezogene rorbe: (d. h. nicht geglühte) Tabaschir, im gepulverten Zustand bei gewöhnlicher Temperatur «bis zu konstantem Gewicht getrocknet», (31,9% Wasser wirder). Da lufttrockneer Tabaschir nach Breuster (1819) bei Tänkung mit Wasser 107—112% Wasser aufminmt, ja nach Turner (1828) bis 132%; v) und Cohn (1887, p. 392) 145%, so

<sup>&#</sup>x27;) in der deutschen Certsetung von Aufwer's Arceit (converger's Journ 1: Chenie u. Physik) findet sich offenbar ein Irtum, indem hier das Gewicht des wassergetränkten Tabaschirs für das des absorbierten Wassers angegeben wird, wonach der Tabaschir weit über 200°/e Wasser aufnähme.

hatten die von Poleck untersnehten Stücke jedenfalls nicht viel Wasser durch Verdunstung verloren, da sie bei Wiedertränkung 163% Wasser aufgenommen haben müßten, vorausgesetzt, daß alles verlorene Wasser wieder ersetzbar. Der rohe Tabaschir verliert beim Eintrocknen in gewöhnlicher Temperatur sein Wasser bis auf eine geringe Menge, von der ein Teil (nach Poleck 0.6% to nach Turner bis 2.411%) bei 100% austritt, während beim Glühen noch weitere 1-1,2% verloren gehen, die jedoch teilweise von organischer Substanz herrühren, deren stetes, wenn auch geringfügiges Vorhandensein schon Turner erkannte. Stelle des verdunsteten Wassers tritt Luft; wird der Tabaschir hierauf in Wasser gebracht, so entweicht die aufgenommene Luft in zahlreichen kleinen Bläschen und es tritt wieder völlige Durchtränkung mit Wasser ein. Unter der Voraussetzung, daß das bei der Tränkung au Stelle der Luft aufgenommene Wasser nicht verdichtet sei, hat schon Brewster (1819) die von Wasser oder Luft erfüllbaren Räumchen bei zwei Tabaschirsorten auf das 2.307 fache und 2.5656 fache Volum der festen Tabaschirsubstanz berechnet, wonach 69% - 72% des Volums des lufttrockenen Tabaschirs aus Hohlräumchen beständen. Christiansen (1884) fand in naher Übereinstimmung damit, daß bei dem von ihm untersuchten Tabaschir die Hohlräumchen 71% des Volums betrügen; Cohn (1887) berechnete, auf Grund der Bestimmung des Gesamtvolums eines seiner Stücke, sowie dessen Gewicht im trockenen und imbibierten Zustand (Bestimmungen von Leonh. Weber), das Volum der Hohlräumchen zu 74.3°/o¹).

Eine direkte Bestimmung des Volums der aus dem Iufttrockenen Tabaschir bei Tränkung mit Wasser austretenden Luft, wie sie van Bemmelen (1898) für künstliche Gel ausführte, scheint noch onicht vorgenommen worden zu sein. Turner (1828, p. 430) und Colle, 10, 383] erwähnen nur, daß das Volum der austretenden Luft «wenigstens ebensogroß, ja in den sehöneren Stücken noch größer ist, als das des Körpers selbts! (Turner).

Daß die künstlich hergestellten, eingetrockneten Kieselsäuregel sich in diesen Beziehungen ganz ebenso verhalten wie der Tabaschir, ist schon lange bekannt, wenn auch nicht viel beachtet worden. Schon

<sup>1)</sup> Nach Breneter's Feststellungen berechnet sich das spezifische Gewicht er beiden von ihm untersuchten Tabaschire in Indireckenen Zustand zu 0,622 und 0,675. Hierbei wurde jedoch das Volum des Indruckenen Tabaschira nicht direkt bestimmt. Auf Grund direkter Bestimmung dieses Volums und des Gewichts eine der Cohwieben Stücke fand dargeen Lozok. Weler (bei Cohn., p. 302) das spezifische Gewicht zu 0,5308; es war dies jedoch auch das Stück, das 145½.

Ebelmen (1846) erhielt durch langsame Zersetzung von sabrsäurehaltigem Kieselsäureithytesker in feuchter Luft, oder durch Eligiefeen von Chlorsilicium in überschüssigem Alkohol und langsame Zersetzung der Flüssigkeit in feuchter Luft einen Kieselsäuregel, der an der Luft undurchsichtig oder halbdurchsichtig wurde, in Wasser jedoch wieder völlige Durchsichtigkeit erlangte. Wegen dieser Eigenschaft bezeichnete Echelmen diesen Gel direkt als Hydrophan; von Luftaustritt ist dagegen bei ihm keine Rede. Es sei hier bemerkt, daß Frankenleim (1831, p. 467) die Kieselgel, Tabaschire und Opule durchweg als von feinsten Hohlfaumchen durchsetzt beurteilte. Diese Hohlräumchen seien so klein, «daß die Masse ihre Durchsichtigkeit nicht verliere».

H. Kühn (1853) erhielt aus der Lösung seiner wasserlöslichen Kieselsäure, die durch längeres Kochen einer aus Alkalisilikat durch Salzsäure gefällten und gut ausgewaschenen Kieselsäure mit Wasser dargestellt war, beim Eintrocknen eine «opalartige Masse» von sehr geringem spezifischem Gewicht und großer Porosität. Er bemerkt darüber (p. 5): «In Wasser geworfen schwimmt es» (das Kieselsäurehydrat) «daher anfangs darauf. Bald aber saugt es sich voll damit, indem es zugleich ein krystallhelles Aussehen gewinnt und darin untersinkt. Größere Stücke zerspringen dabei gewöhnlich in mehrere kleinere,» Hier wird demnach zuerst der für lufttrockenen Tabaschir später von Cohn (n. 383) geschilderten Eigentümlichkeit gedacht, daß er beim Tränken mit Wasser in kleinere Stücke zersprengt werde. Ich habe diese Erscheinung dann an dem von mir 1893 dargestellten Gel ebenfalls gefunden (1894, p. 13; 1898, p. 82). Genaueres über dies Zerspringen der durch Säurefällung aus Alkalisilikat erhaltenen Kieselgel hat van Bemmelen (1898, H, p. 102) mitgeteilt. Er findet, daß das Zerspringen beim Einbringen in Wasser zuerst beginnt, wenn der Wassergehalt des eintrocknenden Gel auf ca. 54% (+ 4 Moleküle II.O auf 1 Mol. SiO, gesunken lst. In diesem Fall ist noch keine Luft in den Gel eingetreten, weshalb das Zerspringen auch ohne Luftaustritt geschieht und dabei nur 0,2-0,5 Mol. II,O aufgenommen werden. Je stärker der Gel austrocknet, desto energischer wird das ursprünglich nur schwache Zerspringen.

Ich schloß (1894, p. 14; 1898, p. 83), daß das Zerspringen auf geringe Volumänderungen hinweise, im Gegensatz zu Cohn, der bei dem Tabaschir auf die stirmische Luftentwicklung zurückzuführen suchte. Van Denmelen's Feststellung, daß die Erscheinung schon beginnt, bevor Lufterfüllung stathat, erweist, daß Cohn's Ansicht

irrig war. Auch ran Remmelen führt das Zerspringen auf geringe Volumänderungen zurück, da bei der Aufuahme von 0,2—0,5 Molek. II,O ohne Luftaustritt -eine Ausslehuung des Gewebes stattfinden müßte-; die Spaltungen und Sprengungen seien die Folge einer ungleichmäßigen Austrocknung, «wodurch Zugspaunungen im Gewebe entstanden sind» (n. 103).

Die auffallendste und interessanteste Übereinstimmung zwischen Tahaschir und künstlichem Kieselgel zeigt sich iedoch im optischen Verhalten der mit Wasser imbibierten und daher glasig durchsichtig gewordenen Stücke bei dem darauf folgenden Austrocknen. Schon Brewster (1819, p. 418, 422, 426; 1828, p. 422) hat gefunden, daß die Stelle eines Tahaschirstückchens, auf welche man einen kleinen Tropfen Wasser bringt, nicht durchsichtig wird, sondern im Gegenteil «so weiß und undurchsichtig, als wenu sie mit Bleiweiß überstrichen wäre». Er zeigte ferner, daß dies Weißwerden bei Einsaugen einer geringen Menge jeder beliehigen Flüssigkeit eintritt. Cohn (1882, p. 398/99) bestätigte diese Erscheinung für beliebige Flüssigkeiten. welche den Tabaschir durchtränken. Es fällt auf, daß beide Forscher nicht auch die, auf der gleichen Ursache beruhende und sehr leicht wahrzunehmende Erscheinung beobachteten, daß mit Wasser durchtränkter. durchsichtiger Tabaschir auf einem gewissen Punkt des Eintrocknens plötzlich kreideweiß und undurchsichtig wird, nm dann bei fortgesetztem Wasserverlust wieder viel durchsichtiger zu werden, je nach dem Grad seiner Durchsichtigkeit in Infttrockenem Zustand.

Diese seltsame Erscheinung findet sich nun ebenso bei den künstlichen Kieselgel; hier hat sie, soweit ich finde, Maschke (1854 und später 1872) zuerst heobachtet. Was er 1854 (p. 439-40) darüher berichtet. läßt zwar nur vermuten, daß er die Erscheinung damals schon hemerkte. 1872 (p. 108) dagegen beschreibt er sie sehr gut und giebt auch schon eine im allgemeinen zutreffende Erklärung. Ich schalte hier seine eigenen Worte ein. «Befeuchtet man sie» (d. h. lufttrockene Kieselgallerte) «mit Wasser und läßt dasselbe ahdunsten, so erscheint ein Stadium, wo die Kieselsäure porzellanartig weiß aussieht; hei weiterem Ahdunsten tritt jedoch das frühere Aussehen wieder vollständig ein. Dieselhe Eigenschaft zeigt auch die geglühte Kieselsäure. Beobachtet man das Weißwerden der Lamellen unter dem Mikroskop, so sieht man, daß dieser Prozeß gleichsam ruckweise vor sich geht, und es treten plötzlich inselartig rauchfarbene Flecken mit fein verästelten Rändern auf, diese mehren sich, werden dunkler und gehen schließlich in einander über. Das Klarwerden solcher porzellanartiger

6

Stücke erfolgt dagegen nicht ruckweise; es werden alle Stufen von Undurchsichtigkeit durch dunkle und helle Rauchfärbung bis zur Durchsichtigkeit allmählich durchschritten. Offenbar ist Porosität der Grund dieser Erscheinung. Sind die Poren durch Abdunsten des Wassers nur zum Teil gefüllt, so müssen ähnliche optische Erscheinungen wie bei jeder Schaumbildung eintreten. Dieselbe Wirkung wie Wasser übt anch jeder andere flüchtige flüssige Körper aus, z. B. Alkohol. Ather, Benzin.

Interessant ist, daß sich Maschke auch bemühte, den Wassergehalt des Kieselgels festzustellen, bei welchem das Weißwerden eintritt. Er fand, daß der eben weißwerdende Gel 36% Wasser verliert beim Übergang in die durchsichtige lufttrockene Form: da letztere iedoch nach ihm noch ca, 13,07% Wasser enthält, so ergiebt sich, daß das Weißwerden bei einem Gesamtwassergehalt von etwa 44% eintritt.

Ich habe an dem 1893 dargestellten Gel das Weißwerden beim Austrocknen sehr feiner Lamellen unter dem Mikroskop verfolgt, ohne Kenntnis der früheren Beobachtungen an Tabaschir und Kieselgel (1894, p. 13-15; 1898, p. 82 und p. 377ff.). Dabei wurde erkannt, daß beim Weißwerden plötzlich eine sehr schöne und deutliche feinwabige Mikrostruktur hervortritt, welche bei weiterem Austrocknen rasch blässer wird und bald ganz verschwindet. 1898 (p. 377) gab ich dann auch nachträglich eine Erklärung der Erscheinung, auf die ich unten genauer eingehen werde und die, wie ich später fand, in einem wesentlichen Punkt mit der von Breuester schon 1819 für die gleiche Erscheinung des Tabaschir aufgestellten, aber auch mit der von Maschke gegebenen übereinstimmt.

Mittlerweile hatte van Bemmelen bei seinen eingehenden Untersuchungen über den Wassergehalt der Kieselgel dieselbe Erscheinung beobachtet, welche er als «Umschlag» bezeichnete, ein vielleicht nicht ungeeigneter kurzer Ausdruck für diesen und entsprechende Vorgänge-Der Umschlag tritt nach van Bemmelen bei etwas verschiedenem Wassergehalt der Gel ein, abhängig von der Bereitungsweise, der Schnelligkeit der Entwässerung, dem Alter etc. der Gel. Dieser Wassergehalt schwankte zwischen 31°/0-47°/0 (1,5-3 Molek, H.O. auf 1 Mol. SiO.), was mit der älteren Bestimmung Muschke's (44%) gut übereinstimmt. Auf die Erklärung und Deutung, welche van Bemmelen für die Umschlagserscheinung giebt, können wir erst später genauer eingehen. Aus den Bestimmungen van Bemmelen's geht hervor, daß die bei 15° lufttrockenen Gel bei der Wiederwässerung wieder soviel Wasser imbibieren, als sie beim Eintritt des Umschlags enthielten; d. h. also, daß sie, imbibiert, im Durchschnitt 2,05 Mol. H<sub>4</sub>O and I Mol. SiO<sub>2</sub> enthalten. Da sie im lufttrockenen Zustand im Durchschnitt noch 0,22 Mol. H<sub>4</sub>O besitzen, so folgt hieraus, daß sie bei der Wiederwässerung durchschnittlich 57,5% H<sub>2</sub>O aufnehmen. Dies ist demnach viel weniger als bei dem lufttrockenen Tabaschir, der bis 145% seines Gewichts Wasser anfainmt (s. oben 289). Hieraus ergiebt sieh ferner, daß auch das Volume der Hohlträumchen in den Gel bedeutend geringer sein muß als bei dem Tabaschir. Van Bemmelen berechnet das Volumen der Hohlträumchen auf 1 Vol. des Eithrockenen Gel durchschnittlich 49,2% Hohlträumchen vorhanden sind; während sich, wie wir sahen, für den Tabaschir dies Volum bis auf 74% berechnet (s. oben, p. 299).

Schon 1894 (p. 13) wies ich darauf hin, daß die Erscheinung des Umschlags, während dessen eine feinwabige Mikrostruktur in dem Gel deutlich hervortritt, von großem Interesse ist für unser Urteil über die Sichtbarkeit feiner derartiger Strukturen und für die Möglichkeit, daß solche Bauverhältnisse auch da zu existieren vermögen, wo sie das Mikroskop nicht mehr erkennen läßt. Der von mir 1893 dargestellte Gel zeigt im lufttrockenen Zustand keine Spur einer Mikrostruktur: er war und ist so durchsichtig und anscheinend homogen wie Glas. Ebensowenig vermochten auch Cohn und die früheren Beobachter im Tabaschir eine Struktur aufzufinden. Von den mit Luft gefüllten Porenräumen, die nach Cohn ca. 1/4 des Volums des Tabaschirs betragen, ist nach ihm «auch bei den stärksten Vergrößerungen absolut nichts zu sehen» (p. 393). «Im Tabaschir» (sagt er p. 393) «sind nicht bloß die Moleküle der Kieselsäure für das Mikroskop unsichtbar, sondern auch die Zwischenräume, obwohl dreimal größer als diese Moleküle, liegen noch unter der Grenze mikroskopischer Sichtbarkeit.>

Wir werden finden, daß sich die Angelegenheit keineswegs so verhölt, wie Cohn meint; sondern daß, im Einklang mit dem ansehnlichen Gesamtvolum der Hohlräume, auch die Größe der Poren- oder Wabenräume des Tabaschirs relativ erheblich ist.

Nur in den «kreideartigen und erdigen Stücken des Tabaschir vermochte Cohn Hohlräumchen aufzufinden. Er sagt hierüber (p. 394): «Unter dem Mikroskop erkennt man in den kreideartigen Splittern, die in Terpentinöl gelegt werden, dicht gedrängt die kleinen unregelmäßigen lufthaltigen Lakunen. welche die Masse schwammartig durchsetzen und erst ganz

allmählich mit Terpentinöl sich füllen». In Rücksicht auf diese Angabe bemerke ich, daß die Tabaschirstückehen, die mir vorliegen, und die s. Z. Prof. V. Goldschmidt in Indien erwarb, jedenfalls nicht zu dem kreideartig-erdigen Tabaschir gehören, der sich nach Cohn dadurch auszeichnen soll, daß Flüssigkeiten nur sehr schwer die Luft seiner Kapillarräume verdrängen, weshalb er in Wasser, Öl etc. opak, weiß bleibt. Die von mir untersuchten Tabaschirstückchen zeigten im Gegenteil in Wasser und anderen geeigneten Flüssigkeiten die bekannte Erscheinung, daß alle Luft rasch ausgetrieben wurde, wobei die dünneren Stücke ganz, die dickeren halbdurchsichtig wurden, wie Cohn es für den milchglasartigen Tabaschir beschreibt, wie denn anch die lufttrockenen Stücke große Ähnlichkeit gerade mit Milchglas haben. Im durchfallenden Licht erscheinen die wassergetränkten Stücke ie nach ihrer Dicke gelblich bis gelbbräunlich, im auffallenden dagegen an den dünneren Kanten schwach bläulich. Jedenfalls waren jedoch die von mir untersuchten Stücke calciniertes Tabaschir, d. h. solches, das «einige Zeit» der Rotglut ausgesetzt war (s. Breuster 1828, p. 415); dies folgt sicher daraus, daß die Stücke sich beim Glühen nicht oder doch nur minimal schwärzen, wogegen der rohe Tabaschir sich stark schwärzt, wegen seines Gehaltes an organischer Substanz, Nach den später mitzuteilenden Erfahrungen an den Kieselgel ist es nun keineswegs ausgeschlossen, ja eher wahrscheinlich, daß durch Glühen auch in dem anscheinend ganz strukturlosen Tabaschir die Struktur deutlich gemacht wird. Es ist daher nicht unmöglich, daß die relative Deutlichkeit der Mikrostruktur in den von mir untersuchten Stücken daher rührt. Auch möchte ich nicht bezweiseln, daß der rohe Tabaschir bei gewöhnlicher mikroskopischer Untersuchung völlig strukturlos erscheinen kann, wie ihn Cohn schilderte. Da nämlich die so ähnlichen Kieselgel unter diesen Bedingungen nichts oder fast nichts von Struktur zeigen, so ist dies auch für den Tabaschir sehr wahrscheinlich.

Van Bemmelen vermochte an den von ihm dargestellten Gel keine Hohlräumchenstruktur mikroskopisch nachzuweisen; doch wäre dies anch bei der verwendeten geringen Vergrößerung (bis 300) schwerlich möglich gewesen.

Die Untersuchung der mir von ron Bewmedes gesandten Introckenen Gel Nr. 52, 91 u. 93 ergab nun völlige Übereinstimmung mit den Befunden, welche ich an dem von mir dargestellten Gel erzielte. Diese drei von Bemmelen schen Gel sind sehr glasartig durchsichtig, wenngleich immerhin ein wenig opalescierend, jedoch durch-

sichtiger als der von mir 1893 dargestellte. Beim Erhitzen auf dem Porzellandeckel bräunen sich alle 4 Gel ziemlich intensiv, am stärksten der von 1893 und Nr. 52 van Bemmelen's, Auch v. B. hat dies bei seinen Gel schon allgemein beobachtet (1896, p. 296). Sie verhalten sich demnach interessanter Weise auch in dieser Hinsicht ähnlich wie der rohe Tabaschir. Da die Bräunung bei anhaltendem Glühen bald wieder völlig verschwindet, worauf die Gel noch viel durchsichtiger und klarer erscheinen als früher (der van Bemmelen'schen Nr. 52 speziell in einzelnen Stückchen wie völlig klares durchsichtiges Glas), so mnß die Brännung wie beim Tabaschir von Spuren organischer Substanz herrühren. Bei dem im Innern der Pflanze sich bildenden Tabaschir ist der Gehalt an organischer Substanz begreiflich; auch hat Cohn gezeigt, daß die Tabaschirsubstanz vielfach Zellfragmente des Bambus, Pilzmycelien uud Bakterien enthält. Für die künstlich dargestellten Gel ist dieser stete Gehalt an organischer Substanz dagegen etwas auffallend. Ich vermute, daß er in der Hauptsache anf Bakterienentwickelung beruht, die in dem noch gallertigen wasserreichen Gel leicht eintreten wird. Nach W. Kühne's Untersuchungen (1890) ist die Kieselgallerte ja ein sehr geeigneter Boden für die Bakterienentwickelung. Der von mir dargestellte Gel war aus einer dialysierten Kieselsäurelösung durch langsames Gelatinieren und Eintrocknen erhalten; die van Bemmelen'schen dagegen dnrch Koagulation von Alkalisilikat mit Salzsäure, langes Auswaschen mit Wasser, worauf sie in der Regel «einige Tage auf dem Koliertuch sich selbst überlassen wurden» (s. 1896, p. 239 und 1898 II, p. 101 Anm.). Hierbei hatten nun die sehr wasserreichen Gel (sie enthalten anfänglich 90-120 Mol. H.O auf 1 Mol. SiO.) jedenfalls Gelegenheit zur Bakterienentwicklung.

von Bemneten meint (1896, p. 290), daß die organische Substans bei der Absorption der Luft in die eintrokenneln Gel in Form «feiner organischer Stäubchen» gelange. Er fand, daß der kurz und sanf gegührte Gel nach der Wiederwässerung u. s. w. nnd nach dem zweiten Glüben «die Erscheinung (d. h. die Bräunung) aufs neue, doch schwächer zeigte». «Nach wiederholter Wiederwässerung und Glüben wurde die Erscheinung noch schwächer und blieb aus, als das Absorptionsvermügen durch das Glüben aufgehoben war.» Auch die sehen von Bernetzer gelindene Thatsache, daß in Papier eingewickelter Tabaschir beim Verbrennen desselben durch und durch schwarz wird, glaubt von Bernnetzen auf die Absorption der «Theergase und der schwebenden Kohlenteilchen» zurückführen zu dürfen. Wie bemerkt, halte ich se für wahrscheinlicher, daß die Bräuung auf Bakterienentwickeite se für wahrscheinlicher, daß die Bräuung auf Bakterienentwickeite se für wahrscheinlicher, daß die Bräuung auf Bakterienentwickeite se für wahrscheinlicher, daß die Bräuung auf Bakterienentwickeiten generatien der Schweben-

lang beruht. Wenn man ein Stückhen Tabaschir so in den oberen Teil der Flamme einer Stearinkerze hält, daß es völlig berußt wird, so zeigt sich auf den Bruchflüchen des Stückhens, daß keine Spur der Kohlentelichen in das Innere des Tabaschirs gedrungen ist, dieselben sind so rein weiß wie ursprüngich. Hieraus muß ein schließen, daß das Schwarzwerden bei dem Verbrennen in Papier nur auf den Gasen beruht, die ins Innere eindringen, wie dies auch Cohn (a. 386) schon angenommen hat. Ich habe ferner ein Stückhen Tabaschir, das zuvor schwach geglüht war, in das Ende eines dicken Kautschukschlauchs fest eingebunden und darauf 6 h. lang an der Wasserfuftpumpe Luft durchgesaugt. Bei darauffolgendem Gilthen zeigte sich nur ein Minimum von Grauwerden auf den Bruchflächen, also im Innern. Auch bieraus muß ich schließen, daß erhebliche Mengen von Staub nicht einzudringen vermören.

Auch die natürlichen Kieselgallerten des Mineralreichs enthalten hünfig etwas organische Substanz; der von mir später zu besprechende Halbopal von Telkebánya (Ungara) wird bei schwachem Glüben tiefgrau, mit schwarzen Bandern; auch der Hydrophan (Ozernewitza) wird nach Reusch beim Erbitzen pechschwarz unter Verbreitung starken Bitumengeruchs (1856, p. 433)\*). Es wäre wohl möglich, daß auch bei diesen antürlichen Kieselgallerten der Gehalt an organischer Substanz wesentlich von Bakterien herrührt.

Untersucht man sehr feine Splitter der drei erwähnten von Zeonelen'schen Gel mit den stärksten Vergrößerungen (Zeiss. 2 mm, Ok. 18) in Luft, Wasser oder Kanadabalsam, so sieht man ebensowenig als bei meinem Gel von 1893 etwas von Struktur; sie erscheinen, abgesehen von spurenweisen Verunreinigungen, homogen glasig. Nur dinnaste Splitter des Gel 52 zeigten hie und da zweifellose Andeutungen einer feinwabigen Hohlräumchenstruktur bei Untersuchung in feuchter Luft, die dadurch hergestellt war, daß gleichzeitig unter das Deckglas einige minutiüse Wassertröpfehen gegeben wurden; zuweilen war die Struktur zus, zut aussenzieht.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Daß die Opale z. T. etwa organische Sabstanz enhalten, hemerkt schon Rommelberg (n. 64) und Bebreus bestätigt dies für eine Annahl der von ihm untersuchten zahlreichen Varietäten (p. 638). Bei dem von mir untersuchten Inlabopat widerstand die grane his sebwarze Erknung, welche schon bei leichtem Erkitzen auftritt, dem anhaltenden Glüben auf dem Platindetelt ungemein. Nach standenhangem Glüben hatze sie sich dennoch erbelich vermiedert; es waren jests hie und dar orbranne Flecken vorhanden. Durch Erhitzen mit konzentrierter Salzsäure ließ sie sich gleichfalls indicht entigeren.

schrort as he vu me : " incestelle. Beim Erhitzen auf dem Transmissin schure sea ale tied nemlisch intensiv, am stärksten her vin 1800 mil No 12 cas Francien's. Auch c. B. hat dies bei sected out schot Extract Section 1996. p. 296). Sie verhalten sa't i-man't disposante were and in dieser Hinsicht ähnlich wie ber rice Transfer In Le Fritzung bei anhaltendem Glüben bald weier " in remarkier went is Gel noch viel durchsichtiger Thi kare evience as tiber ier can Bemmelew'schen Nr. 52 Stend a author Shikher we the klares durchsichtiges Glas, so mil de Fritting sie bein Tabache von Sparen organischer Substa hermings. See fem an linera der Pranze sich bildenden Tahu-8 fer Shart an repulseer Schemer begreiflich; auch hat NAME IN DE TRANSPORTER OFFICE Zellfragmente des F. Plantales and Estates within For the kunstlich dargest. N Jeser Keit (wild) is winischer Substanz dagegen ( Silved Ab wenne hi er it der Hamptsuche auf Bakter ling beath he is ben such piletteen wasserreichen trecen with Nach W. Kelme's Untersuchungen (1890) galerte a en sein recepter Foden für die Bakter "ve via En imposence trel was any einer dialys." I same from largemes delatineren und Eintrockto Named a School disposed durch Kongulation von A Start, larges Assesschen mit Wasser, worant of Tage and hem Kelpertack sich selbst überlassen und 1985 IL p 111 Arm.' Hierbei hatten ! Get se existing artifacted 90-120 M

volenfalls ti-riegenbeit zur Rakterienentw Ora Permerien meint (1896, p. 296). ber der Absorption der Luft in die eintrevganscher Stänlehens gelaure. Er geglühte Gel nach der Wiederwiss tilüben edie Erscheinung (d. h. regree. . Nach die Erscheinung reconferm d

Bressler bein V

rten. 299

werden
besitzen.

de durch
i letzterer
gen liydroli,4564 und
ne. Hieraus
der Gel einen
ooknen solch'
se solch' baschir entsteht
umen zeigte, in
im vorliegenden
der Gel einen
ooknen solch'
der Holdrigenden
und der Holdrigenden
der Gel einen
ooknen solch'
der Holdrigenden
der General der Holdrigenden
der Holdrigenden
der Holdrigenden
der Holdrigenden

밁

hin stark brechende sichtbar werden. Sie enden Wasserschichten e von Kieselwand und Ee ander Wasserschichten e von Kieselwand und die auftretenden Luft-niz wie eine feine Emulsion der Emulsion so lange sichtschen den Emulsion solowahren werden gab sehon Breuster (1898) eine group für das vorübergehende Weiß-

cknen.

h das beim Austrocknen aus Wasser
so wenig ist es geeignet für die
r die Fixierung mittels Photographie,
mente erhält.

« nun schon Breester (1819) beobachtet, welches mas stellenweis mit einem ikleinen \*\*r anderer Flüssigkeit imbiblert, an diesen recheinung beraht natürlich auf den gleichen vorhin, beim Austrocken geschilderte Weifen schien mir nun wohl verwendbar, um die er doch auf längere Zeit sichtbar zu machen, da uicht verdunstendem Öl die Struktur duuernd sicht-Versuche mit den drei vom Bewmelen'schen Gel

Feine, zur Untersuchung mit stärksten Vergrößerungen geeignete Splitter erhielt ich hier und bei den weiter zu schildernden Substanzen stets so, daß kleine Fragmente vorsichtig zwischen zwei Obiektträgern gepreßt wurden, bis sie in feinste Bruchstücke zerfallen waren. Die getrockneten Gel sind ja sehr brüchig und zerspringen auf die angegebene Weise in z. T. äußerst dünne Fragmente, nicht selten mit ganz glatten, ebenen Flächen, die zwar hier und da gröbere rinnenartige, kantige Vertiefungen besitzen, aber keine Reliefzeichnung der Oberfläche, welche zu Täuschungen hinsichtlich der feineren Struktur führen könnte. Wegen des energischen Zerspringens der Gel unter Druck muß man sehr vorsichtig pressen, da die feinen Splitter sonst gewöhnlich weit fortgeschleudert werden. Unter Umständen empfiehlt es sich daher, die Fragmente in einem Wassertröpfchen zu zerpressen, wo dieser Übelstand wegfällt, und hierauf auszutrocknen. Ich halte diese Methode der Untersuchung feiner Splitter bei so gut und glatt zerspringenden Körpern für geeigneter als das Studium feiner Schliffe, ganz abgesehen von deren zeitraubender Herstellung. Schliffe lassen sich nie in solcher Feinheit erhalten, wie sie viele dieser lammellösen Splitter zeigen, die bis 1 tt Dicke herabgehen. Auch ist es wenigstens mir nicht gelungen, die Schliffflächen so zu polieren, daß die für die Beurteilung feiner Mikrostrukturen äußerst gefährlichen Ritzer der Flächen vollkommen verschwinden.

Zunächst zeigen nun die Splitter der van Bemmelen'schen Gel beim Austrocknen aus dem mit Wasser imbibierten Zustand genau die gleiche Erscheinung, welche ich 1894 und 1898 von meinem Gel schilderte und die ebenso beim Tabaschir auftritt: daß nämlich in einem gewissen Moment des Austrocknens durch das ganze Fragment eine sehr scharf gezeichnete feine Wabenstruktur auftritt, die bei weiterem Verdunsten rasch immer blässer wird und schließlich ganz verschwindet. Schon mit Obj. 8 (Z) Ok. 18 kann man diese Struktur gut erkennen. Man hauche einige Fragmente an, die auf dem Objektträger liegen, so daß sie sich mit feinen Wassertröpfchen beschlagen und imbibieren; verfolgt man hierauf das Austrocknen unter dem Mikroskop, so sieht man, einige Sekunden nach dem Schwinden der letzten Spuren äußeren Wassers, in dem Splitter plötzlich die Struktur hervortreten und ein Maximum der Deutlichkeit erreichen, wobei das Fragment im durchfallenden Licht braun wird (dies ist der Augenblick, wo das Stück im auffallenden Licht weiß erscheint). Dann wird die Struktur rasch blässer und verschwindet schließlich ganz. Ich habe diese Erscheinung 1898 (p. 378) folgendermaßen erklärt. Die Wände, welche die Hohlräumchen trennen, sind so dünn, daß sie mikroskopisch nicht wahrgenommen werden können, obgleich sie ein erhebliches Brechungsvermögen besitzen. Für Tabaschir ermittelte es schon Brewster zu 1,500, was auch durch die Untersuchungen von Christiansen (1884) bestätigt wurde: letzterer findet den Brechungskoefficient der gleichfalls hierhergehörigen Hydrophansubstanz für D = 1.4647 und Stscheolauere (1898) 1.4564 und 1,4584 für weißes Licht und 2 verschiedene Hydrophane. Hieraus dürfen wir entnehmen, daß auch die Gerüstsubstanz der Gel einen ähnlichen Brechungskoefficienten besitzt. Beim Austrocknen solch' feinwabig strukturierter Körper wie die Gel und der Tabaschir entsteht pun, wie ich an ähnlich gebauten Gerinnungsschäumen zeigte, in iedem Hohlräumchen ein Gas- oder Luftbläschen. Im vorliegenden Fall handelt es sich sicher um eingedrungene Luft. Der Rest des noch vorhandenen Wassers bedeckt demnach die Wände der Hohlräumchen, welche also durch das, gegenüber Luft immerhin stark brechende Wasser gewissermaßen verdickt und deshalb sichtbar werden. Sie sind dann so lange zu sehen, bis die sie bedeckenden Wasserschichten so diinn geworden sind, daß die Gesamtdicke von Kieselwand und Wasserschichten nicht mehr zur Sichtbarkeit ausreicht. Man kann die Erscheinung is auch so auffassen, daß die auftretenden Luftbläschen in der Gerüst- und Wassersubstanz wie eine feine Emulsion sichtbar werden und daß dies Strukturbild der Emulsion so lange sichtbar bleibt, als die Zwischenmasse zwischen den Emulsionsbläschen noch so dick ist, daß sie unter dem Mikroskop wahrgenommen werden kann. Wie ich schon oben bemerkte, gab schon Brewster (1898) eine im Prinzip übereinstimmende Erklärung für das vorübergehende Weißwerden des Tahaschirs beim Austrocknen

So schön und deutlich nun auch das beim Austrocknen aus Wasser hervortretende Strukturbild ist, so wenig ist es geeignet für die genauere Untersuchung und für die Fixierung mittels Photographie, da es sich ja nur wenige Momente erhält.

Wie oben angegeben, hat nun schon Breester (1819) beobachtet, daß ein Stückehen Talasschir, welches man stellenweis mit einem kleinen Tröpfehen von Wasser oder anderer Flüssigkeit imhibiert, an diesen Stellen weiß wird. Die Erscheinung beruht natürlich auf den gleichen Bedingungen wie das vorhin, beim Austrocknen geschilderte Weißwerden. Dies Verfahren schien mir nun wohl verwendhar, um die Struktur dauerend oder doch auf längere Zeit sichtbar zu machen, da bei Anwendung von nicht verdunstendem Öl die Struktur dauernd sicht-bar bleiben muß. Versuche mit den drei von Bewmelen schen Gel

ergaben auch sofort positive Resultate. Kleine Fragmente der Gel wurden an einer Stelle mit Spuren von Olivenül befeuchtet und darauf einige Stunien stehen gelassen. Die angefeuchtete Stelle erschien deutlich weißer als die Umgebung. Wurden die Fragmente dann in feine Splitter zetrümmert und diese in Luft mit den stärksten Vergrößerungen untersucht, so zeigten eine Menge Splitter die Struktur dauernd auf das Schönste. Die Photographien Tafel V, Fig. 1 (1970) und 5 (2900) zeigen dies sehr klar und gleichzeitig, daß die Struktur zur nicht zu den allerfeinsten gehört.

Bei dem von mir dargestellten Gel (1893) gelang es iedoch auch auf diese Weise nicht, die Struktur bleibend sichtbar zu machen, wogegen sie bei dem Tabaschir sehr schön hervortrat, wie die Photographien der feinen Splitter Tafel V, Fig. 2 (1970) und besonders Fig. 7 (1730) vortrefflich zeigen. Bei weiterer Überlegung schien mir ein modificiertes Verfahren geeigneter, nämlich die Stückchen mit einer Lösung von Öl in Chloroform total zu imbibieren und hierauf aus den sauber abgeputzten Stückchen das Chloroform abdunsten zu lassen. Derartige Versuche mit Tabaschir, sowie dem van Bemmelen'schen Gel und einem Gemisch von 2 T. Chloroform und 1 T. Cedernholzöl ergaben ganz vorzügliche Resultste. Beim Verdunsten der imbibierten, natürlich ganz glasig durchsichtigen Stückchen sieht man plötzlich an einer oder mehreren Stellen Undurchsichtigkeit eintreten, und von hier aus, unter Bildung fein dendritischer Figuren, diese undurchsichtigen Stellen durch die Stücke hindurchwachsen, bis letztere schließlich in ganzer Ausdehnung undurchsichtig und weiß geworden sind. Dabei fällt sehr auf, daß die ersten undurchsichtig werdenden Stellen keineswegs an der Oberfläche auftreten, sondern im Innern der Stücke. Diese Erscheinung erinnert ganz au die von mir 1896 (p. 6 und 7) an Würfeln 20% iger Gelatine beobachteten, welche nach Härtung in Alkohol im Vacuum ausgetrocknet wurden. Auch hier trat das Weißwerden, d. h. die Lufterfüllung, zuerst tief im Innern auf und wuchs von da gegen die äußere Oberfläche. Ich werde später versuchen, eine Erklärung dieser anscheinend seltsamen Erscheinung zu geben. Der auf solche Weise ganz kreideweiß undurchsichtig gewordene Tabaschir oder Gel zeigt natürlich in feinsten Splittern die Struktur ganz vorzüglich, wie Photographie 4 Tafel V (1970) von Tabaschir lehrt.

Dagegen wollte es auch mit dem Gemisch von 2 Teilen Chlorof. und 1 Teil Öl nicht gelingen, die Struktur meines Gels von 1893 zur Ansicht zu bringen; er wurde damit nicht weiß und undurchsichtig. Ich kam schließlich zu der Vermutung, daß die Wände der Hohl-

[14

räume hier, relativ zu den Hohlräumchen, noch dünner sein müßten und daher das zurückbleibende Öl nicht ausreiche, sie geuügend zu verstärken. Es wurden daher Versuche mit öfreicheren Mischungen angestellt und schließlich auch mit einem Gemisch von 1 Teil Chloro form und <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Teilen Cedernholzöl das gewünschte Resultat erzielt. Jetzt wurden die abgedunsteten Stückchen des Gels ganz weiß und feine Splitter zeigten die Struktur vortrefflich, was die Photographie Fig. 3 T. V 1970) beweist.

Wenn die mit Öl tellweise imbibierten, kreideweißen Gelstücke längere Zeit an der Luft liegen, so werden sie allmähilch wieder etwas durchsichtiger, d. h. etwa durchscheinend hornartig. Dies beruht zweifellos darauf, daß auch das Öl allmähilch eintrocknet und daher die Gertskwände dänner werden. Bringt man derartige Stückehen in Wasser, so dringt dasselbe genau so ein, unter Austreiben der Luft, wie in die nicht mit Öl imprägierten Gelstückhene.

Indem wir zu einer kurzen Betrachtung der auf diese Weise bei den Gel und dem Tabaschir sichtbar wereinden Struktur übergehen, ist, wie sehon angegeben, zu betonen, daß der von mir untersuchte Tabaschir die Struktur auch sehon ohne jede weitere Behandlung bei Untersuchung von Dünnschlißen oder feinen Splittern in Luft und Wasser zeigt. In Luft ist die Struktur recht gut sichtbar, in Wasser wird sie daggegen sehr blaß, so daß sie, ohne vorhergehende Erfahrungen an den lufthaltigen Fragmenten, leicht übersehen werden kann.

Bei Untersuchung der Tabaschirsplitter in flüssigem Kanadabalsam oder ähnlichen flüssigen starkbrechenden Medien schwindet dagegen die Struktur völlig, da nun die Brechungs- und Reflektionserscheinungen, welche die Sichtbarkeit der Struktur bedingen, auf ein Minimum herabgesetzt werden. Recht instruktive Präparate erhält man dagegen bei Einbettung der feinen Splitter in geschmolzenen, rasch erstarrenden Kanadabalsam. Unter diesen Umständen werden nur die äußeren Partien der Splitter von Kanadabalsam durchdrungen, während ein größerer oder geringerer Anteil des Innern lufthaltig und daher relativ schr dunkel und undurchsichtig bleibt. der Grenze dieser lufthaltigen gegen die durchsichtige und anscheinend ganz strukturlose äußere Region bemerkt man nun sehr häufig einzelne, ganz isolierte, noch lufthaltige Hohlräumchen oder auch Gruppen solcher. Endlich trifft man zuweilen auch Fragmente, in denen sich Gruppen lufthaltiger Hohlräumchen in Form von dendritisch verzweigten Ausläufern, die von der centralen, nicht durchdrungenen Partie ausstrahlen, erhalten haben. Es sind dies ganz ihnliche Bilder, wie sie auf umgekehrtem Wege bei der Austrocknung der mit Chloroformöl imbibierten Stücke gelegentlich beobachtet wurden. Im allgemeinen entsprachen diese Erscheinungen bei der Einbettung des Tabaschir in geschmolzenem Kanadabalsam völlig denen, welche ich 1898 für Stärkekörner, Cellulosefasern, Knorpelgrundsbustanz und andere quellbare Körper von feinwabiger Struktur geschildert habe.

Der Strukturcharakter ist in dem Gel und dem Tabaschir wesentlich der gleiche und durchaus wabenartig. Am schönsten tritt er hervor an dem auf Fig. 7 Tf, V (1730) abgebildeten, ganz dünnen Splitter von Tabaschir und dem Fragment des Gels (Nr. 93). das auf Fig. 5 Tf. V (2900) dargestellt ist. Das Wabenwerk ist teils ganz unregelmäßig gleichförmig ausgebildet, teils tritt eine mehr oder minder ausgesprochene Neigung zu reihig-faseriger Anordnung hervor, wie dies die Photographie Tf. V Fig. 2 von Tabaschir schön zeigt. Auch in den Gel kann man die reihig-faserige Ausbildung vielfach beobachten; manchmal ist sie sogar sehr ausgeprägt, was Tf. V Fig. 5 gut wiedergiebt. An letzterer Stelle schien auch eine kreuzstreifige Auordnung stellenweise angedeutet zu sein, wie ich sie als Ergebnis von Zugwirkungen in wabig strukturierten Gallerten vielfach nachgewiesen habe (s. 1898, fr. 176 ff., p. 191 ff.). Die Größenverhältnisse der Waben sind ziemlich verschieden. Bei dem Tabaschir ergeben sie sich aus den Photographien Tf. V Fig. 2, 4 und 7, und Tf. VI Fig. 6 übereinstimmend zu 1.4 - 1.5 u; ein ähnlicher Wabendurchmesser ergiebt sich ferner für den Gel von 1893 aus Fig. 3 Taf. V. nämlich 1,5 n.: dagegen berechnet sich der Durchmesser der Waben der beiden van Bemmelen'schen Gel aus den Photographien Tf. V Fig. 1 u. 5 nur auf 0.91-1.0 u. Letztere sind daher jedenfalls viel feiner strukturiert.

Sowohl der Tabaschir als die künstlichen Gel lassen sich sehr intensiv f\u00e4rben. Versuche wurden angestellt mit S\u00e4urefuchsin, Orcein und Dahlia in alkoholischen L\u00e3sungen. Die St\u00fccke wurden dann kurz in absolutem Alkohol ausgewaschen, darauf in Xyloi \u00e4breef\u00e4hrt und nach \u00f6\u00fcliem auswaschen gerochnet.\u00e4)

<sup>9)</sup> Die leichte und intensive Farbharleit des Hydrophans in Anlilinfarhen beohachtete schon Behrens (1871, p. 521). Er fand besonders Fuchsin hierfür schr greignet. Die selbst mit Wasser in der Siedblitze nicht ansziebbare Farbe wird durch heißen Alkohol in kurzer Zeit entfernt. Er verwendete dies Verfahren mit Vorteil zum Aschweis von Hydrophanelizschlössen in der Opalbanbatan, welche

An den Gel wird meines Erinnerns auch im gefärbten Zustand nichts von Struktur kenntlich; dauegeen war die des gefärhten Tabaschirs sowohl an feinen Splittern bei Betrachtung in Luft, als bei Einschluß in dünnflüssigen Kanadabalsam gut zu seben, im letzten Einschluß mittel natürlich wiel blässer. Trotz der sehr intensiven Färbung der ganzen Stücke ist die Farbe der feinen Gerüstelemente natürlich sehr sehwach, och läßt is eisch immerhin wohl erkennen und erhöht die Deutlichkeit der Struktur wesentlich. Auf Fig. 6 Tf. VII (1970) sind einige sehr feine Zertfummerungsprodukte des mit Sänarfechsin gefärhten Tabaschirs photographiert, welche, bei relativ weit geöffneter Blende, ein gutes Bild der Wabenstruktur geben. Um die größeren wähig strukturetten Fragmente sieht man hier auch gazu feine Zerfallsprodukte des Gerüstwerks zerstreut, in Gestalt körnchen- his stäbchenfrenier und schließlich verästelter Gebilde, wie sie auch beim Zerfallsprünger und schließlich verästelter Gebilde, wie sie auch beim Zer-

trümmern wabiger Gerüstwerke organischer Körper vielfach erhalten werden (s. hierüber Bütschli 1898 von Cellulose p. 212 ff., Collodium p. 60, Chitin p. 368 ff. und Sukatschoff 1899).

Nebenstehende Textfig, zeigt bei a einige solche Gerüstfragmente feinster Art von sehwach mit Öl imbibietem Tabaschir und bei e ein interessantes, langstäbchenförmiges Fragment des Gels Nr. 91 (v. B.). Letzteres stammt jedenfalls von einer Stelle mit regelmäßig längsgereithen Waben, wie sie



sich auf diese Weise nicht fürht. Behreus bezriellt die Farhung all eine roll adhäure, eine Ausicht, der Ich mich ausschließe, jedoch damit keinen prinzipiellen Unterschied gegen eine Auffassung als feste Lösung ausgrechen möchte, da meiner Meinung nach ja die Schstanz der feinen Kirsedslaurelamellen für die Frathofflömung durchdringlich sehn muß. Wie ich seben 1889 p. 383 für die Färbung des feinen Gerüttsverks proteer Thomsellen berrorhob, ist auch die der Gerätundsstanz der Kieseigels eine ganz homogene, genau wie die organischer derartiger Gerätundsstanzen. Die Färbbarkeit des Tabuschirs durch Methylgrün und andere Anliffarben konstatteite schon Cohe, (p. 557).

Verhandl. d. Heidelb. Naturhist-Med. Vereins. N. F. VI.

Photographie 5 Tf. V von Gel 93 zeigt, und ist eine der Kanten zwischen zwei Wabenreihen mit zahlreichen Knotenpunkten, von denen die abgebrochenen Querwände ausgingen. Zwei solcher Querwände sind noch als Ästchen erhalten geblieben.

Es schien überhaupt sehr hänfig, daß die Sprungrichtung solcher Gel durch die Wabenreihung beeinfußt wird, d. h., daß sich in längsgestreilten faserigen Partien leicht Sprünge in der Faserrichtung bilden. Man findet häufig Splüter, an deren Seitenwand viele parallel gereihte Fortsätze, ähnlich den Zinken eines Kammes, hervorstehen. An den pflanzlichen Cellulosefasern fand ich (1898), daß die Sprünge sich hauptsächlich in der Richtung der Wabenrehlungen bilden. Mit der erwähnten Erscheinung steht wohl in 
Zusammenhang, daß man unter den feinen Fragmenten zertrümmerter 
Gel recht häufig lang nadelartige antrifft, wie sie auf der Textifigur 
(b — d) abgebildet sind, und die zuweilen noch Anzeichen der wabigen 
Struktur darbieten. Diese nadelartigen Fragmente sind vielfach recht 
deutlich dreikuntig oder, besser gesagt, rippig, indem sich von einem 
aufliegenden feinen Blatt eine Mittelrippe etwas erhebt, wie die 
Fieuwen e. und de zeisen.

Im Hinblick auf die im Folgenden zu schildernden Strukturrerhältnisse der Opale muß besonders betont werden, daß weder bei Tabaschir noch bei den untersuchten Gel etwas von sphärolithischem Bau beobachtet wurde.

## II. Frühere und jetzige Ansichten über den Bau und gewisse Eigenschaften der Kieselgel und des Tabaschir.

Die sehr eingehenden Untersuchungen von Benmelen's über den Wassergehalt der Kieselsäuregel bei konstanter Temperatur [1.5'] und wechselndem Wasserdampfdruck der umgebenden Atmosphäre haben für diese und ähnliche kolloidale anorganische Gallerten sieher erwiesen, daß es sich in ihnen nicht um Hydrate im chemischen Sinne handelt, wie früher angenommen wurde, daß vielmehr des Wasser nur als absorbiert, resp, auch ab zwischen die Gelsubstanz eingeschlossen betrachtet werden kann. Schon die 1881 veröffentlichte Arbeit von Benmelen's über die Aufnahme von Salzen und Säuren in den sog. Hydrogel der Kieselsäure hatte ganz deutlich in dieser Richtung gewissen, obleicht onz Bemmelen's annals noch der Meinung war, daß das Wasser dieses Gels als Hydratwasser aufzussen sei. Der verwendete Gel enthielt auf 1 Mol. Si(O, 3,8 Mol.

H.O (53.3%). Dabei ergab sich, daß beim Eintragen bestimmter Mengen des Gels in Salz- oder Säurelösungen von bestimmtem Gehalt der Gehalt der Lösung an Salz oder Säure stets annähernd um soviel verringert wurde, als es die Menge des im Gel zugeführten Wassers bewirkt haben würde. Es fand daher ein einfacher Ausgleich zwischen dem Wasser des Gels und der zugesetzten Lösung statt in Bezug auf die gelöste Salz- oder Säuremenge. Wurde bei 100° getrockneter Gel verwendet, der nur noch 1/5 Molekül H4O (5.6%) enthielt, so trat bei den stets angewandten Quantitäten (20 gr Gel auf 100 ccm Lösung, wobei also nur 1.13 gr H.O zugeführt wurden) nur eine sehr geringe negative Differenz des Gehaltes der Lösung ein. Wie gesagt, vertrat van Bemmelen in dieser Arbeit noch die Ansicht, daß der Kieselgel die betreffenden chemischen Verbindungen anziehe und binde; wogegen die quantitativen Ergebnisse seiner Versuche doch wohl die gegenteilige Auffassung unterstützen, nämlich daß es sich nur um einen Ausgleich des zugesetzten Salzes oder der Säure zwischen dem Wasser der Lösung und dem des Gels handle. Auch Graham, der ja schon 1864 zuerst versucht hatte, das Wasser der Kieselsäuregel durch verschiedene Flüssigkeiten, wie Alkohol, Glycerin, Schwefelsäure etc., zu ersetzen, vertrat die, meiner Meinung nach auch für die damalige Zeit etwas eigentümliche Ansicht, daß die Kieselsäure, wie mit dem Wasser, auch mit diesen Körpern Verbindungen eingehe. Besonders eigentümlich ist aber, daß er gerade die Ersetzung des Wassers durch Luft beim Eintrocknen des Gels nicht anführt und sie daher auch wohl nicht beobachtet hat, was für seine Auffassung der Beziehung zwischen Kleselsäure und Wasser nicht ohne Bedentung war. - Wie bemerkt, vertrat van Bemmelen in seinen späteren Arbeiten und insbesondere der von 1896 die Ansicht, daß das Wasser in den Gel nicht chemisch gebunden, sondern nur absorbiert oder eingeschlossen sei. - Schon 1884 hatte Cohn, ausgehend von der Unmöglichkeit, im Tabaschir sichtbare Hohlräume nachzuweisen, die von Nägeli für die kolloidalen Körper und speziell die organisierten aufgestellte sog. Micellartheorie auch anf die Kieselsäuregallerte übertragen. Der Schwerpunkt dieser Theorie ist, daß sie das aufgenommene Wasser gewissermaßen molekular zwischen die Moleküle oder Molekülgruppen, die sog. Micellen, eingelagert sein läßt und daher die ganze Frage in das molekular-hypothetische Gebiet hinüberführt.

Wie mir scheint, wurde auch van Bemmelen 1896 durch die Cohn'sche Übertragung der Nägele'schen Micellartheorie veranlaßt,

[20

dieselbe für seine Kieselgel zu adoptieren. Ich glaube, daß es hier zu weit führen würde, van Bemmelen's Ansichten von 1896 über den micellaren Aufbau der Gel genauer zu erörtern; dies ist auch um so weniger notwendig, als er sie schon 1898 sehr wesentlich modificierte, beziehungsweise ganz aufgab. Einige Punkte nur mögen betont werden. Das Micellarwerk des Gel denkt sich van Bemmelen, wie Nägeli in seiner späteren Darstellung von 1878, als ein Maschenoder Gerüstwerk. Das im Gel enthaltene Wasser sei in zweierlei Gestalt vorhanden: 1) als sog. micellares Imbibitionswasser, d. h. solches, welches in den Micellverbänden selbst eingeschlossen oder absorbiert sei, und 2) als kapillares Imbibitionswasser, nämlich dasjenige Wasser, das in den Maschen des Micellargerüstes eingeschlossen sei. Besonders bemerkt wird jedoch (1896 p. 235); Dabei ist keine Rede von sichtbaren Poren, die sich mit Flüssigkeit ausfüllen, sondern von micellaren Interstitien». Hervorgehoben wird ferner (p. 234), daß «der Gel mit seinem Micellarwasser für eine feste Lösung nicht gehalten werden könne». Von besonderer Wichtigkeit muß erscheinen, wie sich van Bemmelen die Vorgänge bei dem sog, Umschlag, d. h. dem Weißwerden des Gels beim Eintrocknen und das spätere Wiederdurchsichtigwerden denkt und erklärt. Er giebt hierfür auf p. 308 folgende Erklärung: «Obgleich der Wassergehalt in O. (d. h. dem Punkt der Entwässerung, auf welchem der Umschlag eintritt) «schon auf 3 - 1.5 H.O (Molek.) erniedrigt ist, und der Gel schon das Ansehen eines festen Stoffes besitzt, so haben die Teile noch eine große Beweglichkeit. Es findet eine Umwälzung im Bau statt, eine neue Koagulation oder Gelbildung, die eine nicht unbedentende Zeit in Anspruch nimmt, wenn der Dampfdruck der Gasphase ungeändert bleibt und die Entwässerung also Die Kolloidteilchen ziehen sich auf einmal stärker zustillsteht. sammen und gehen in einen festeren Zustand über. Sie erhalten eine Dichtezunahme und deshalb ein kleineres Volum. entsteht in diesem Falle eine kleine Vergrößerung des Interstitienraumes. Diese (die ?) Micellen folgen jedoch dieser Zusammenziehung nicht. So kann das Wasser die Interstitien nicht mehr ganz ausfüllen und die Luft dringt in den leeren Raum. Die teilweise mit Wasser, teilweise mit Luft gefüllten Interstitien bringen die Trübung hervor.» Das Durchsichtigwerden bei fortgesetztem Eintrocknen wird dann auf p. 309 folgendermaßen erklärt: «Bei der fortschreitenden Entwässerung nähern sich die Kolloidteilchen und die Micellen wieder regelmäßig, so daß allmählich die leeren Räume verschwinden und der Gel wieder homogen und durchscheinend wird. Kolloidtelichen und Wasser sind in O' (d. h. im Punkt, wo die Durchsichtigkeit ein rittl) wieder optisch verbunden. Alle diese Veränderungen werden durch erneuerte Imbibition in umgekehrter Richtung wieder aufgehoben und rückgängig gemacht. Bei der Wiederwässerung nimmt der Gel wieder soviel Wasser auf, als er im Punkte O besaß und die Erscheinungen des Umschlags lassen sich durch neue Austrocknung beliebig wiederbeien.

Gegen diese Auffassung der Kieselsäuregel und speziell des sog. Umschlags sprach ich mich schon 1898 p. 377 ff. ans. Daß mit dem Eintritt des Umschlags eine neue «Koagulation», eine Umwälzung im Bau des Gel eintritt, ist sehr unwahrscheinlich, da diese Koagulation bei Wasserzusatz beliebig rückgängig und beim Eintrocknen beliebig wieder hervorgerufen werden könnte, während die von mir gegebene Erklärung es durchaus verständlich macht, daß der Umschlag, d. h. das erste Auftreten von Luft in den Hohlräumchen, stattfinden muß, sobald diese beim Verdunsten sich nicht mehr zusammenziehen können. Dieser Zustand wird beim ersten Eintrocknen eines Gels bei einem gewissen Wassergehalt erreicht und bleibt dann dauernd bestehen für jede Wiederwässerung. Die Erklärung des Umschlags läßt sich daher rein physikalisch geben. Während nun van Bemmelen's Erklärung das Trübwerden beim Umschlag durch das Auftreten luftgefüllter Räumchen (Interstitien zwischen den Micellen) im allgemeinen richtig deutet, steht dagegen seine Erklärung für das Wiederdurchsichtigwerden in Widerspruch mit den Thatsachen. Die Durchsichtigkeit soll dadurch hervorgerufen werden, daß die Micellen sich wieder nähern und die leeren Räume zwischen ihnen verschwinden. Hieraus geht hervor, daß van Bemmelen, als er diese Erklärung aufstellte, die Thatsache unbekannt war, daß solch' ein durchsichtig gewordener Gel beim Eintauchen in Wasser eine Menge Luft austreten läßt, und zwar viel mehr als ein noch trüber Gel. Er beurteilte ihn daher als nicht mehr lufthaltig, während er thatsächlich viel lufthaltiger ist als der trübe und wasserreichere. Die van Bemmelen'sche Erklärung setzt sich aber auch in Widerspruch mit der Thatsache, daß der Gel, vom Eintritt des Umschlags an, bei fortgesetztem Eintrocknen an Volum nicht abnimmt, wie dies van Bemmelen in seiner späteren Arbeit (1898 III) auch selbst feststellte, und daß ebenso bei der Wiederwässerung keine Volumzunahme stattfindet. Letzteres aber müßte nach seiner Erklärung von 1896 der Fall sein, da «die Interstitien» (bei der Wiederwässerung) «wieder vergrößert und die leeren Räume auch mit Wasser gefüllt werden» (p. 309).

1898 (II) gelangte van Bemmelen zu einer wesentlich anderen und, wie ich meine, richtigeren Auffassung der Gel. Diese Veränderung seiner Ansichten gründet sich, wie auch aus seiner Darstellung hervorgeht, wesentlich auf das Studium der von mir 1894 nnd 1896 veröffentlichten Untersuchungen über den Bau quellbarer und nichtquellbarer gallertiger Körper (darunter auch solche über die Kieselsäure). Die Entstehung einer Gallerte oder eines Gels hält er jetzt für einen Entmischungsvorgang (p. 20), wobei sich die eine Substanz, die das Gerüstwerk bildet, anfänglich zähflüssig ausscheidet und die zweite flüssigere Substanz in sich einschließt. Da bei dieser Erörterung über die wahrscheinliche Entstehung der Gel durch Entmischung mein Name gar nicht genannt wird, so kann ich nicht unterlassen zu betonen, daß ich diese Bildung der Gel seit 1892 (p. 217, 1893 p. 13, 1894 p. 31, besonders 1896 p. 37) vertreten habe und zwar, wie ich glaube, zum ersten Mal. Van Bemmelen acceptiert denn auch in allen wesentlichen Punkten die von mir dargelegte und durch zahlreiche Beobachtungen wahrscheinlich gemachte Wabenstruktur der Gel, indem er sich dabei hinsichtlich der Sichtbarkeit der Strukturen auf meine Erfahrungen beruft, jedoch auch in den Abschnitten über die Ersetzung der Gelflüssigkeit durch andere, die Auspreßbarkeit der Gelflüssigkeit, die Austrocknung und das Aufquellen der Gel sich vorwiegend auf meine Beobachtungen stützt. Wie früher, und wie auch ich schon 1896 (p. 39 ff.), unterscheidet er wieder zwischen demjenigen Wasser, welches die Gerüstsubstanz des Gels als solche aufnehmen kann («absorbiert») und demjenigen, das in den Hohlräumchen eingeschlossen ist. In einer Anmerkung auf p. 25 spricht er sich gegen die von mir (1896 p. 40) erörterte Möglichkeit aus, daß das von der Gelsubstanz selbst aufgenommene Wasser eine chemische Bindung mit derselben eingehe, denn die Gel seien nach seinen Erfahrungen gar keine Hydrate. Ich acceptiere diese Korrektur gern, die ich auch selbst schon angebracht hätte, wenn mir die 1896 erschienene Arbeit van Bemmelen's bekannt gewesen wäre. Dagegen wäre von van Bemmelen bei dieser Gelegenheit zu beachten gewesen, daß ich die Hydratbildung nur als eine Möglichkeit erörtere und anschließend hervorhebe, daß diese Bindung von Wasser durch die Gelgerüstsubstanz auch als eine feste Lösung von Wasser in der Gelsubstanz aufgefaßt werden könne, ja daß die Erscheinungen bei dem Eintrocknen der Lösungen kolloidaler Körper hierfür lebhaft sprechen. - Bei dieser Stellung van Bemmelen's in der Frage nach dem Bau der Gel fällt es sehr auf, daß er seine 1896 über den

sog. Umschlag geäußerte Meinung auch 1898 noch festzuhalten scheint, wenigstens bemerkt er in der 2. Abhandlung (1898 p. 35): «jedoch habe ich beobachtet, 1. daß die weiße Farbe oder Trübung bei dem Hydrogel von SiO2 auch entstehen kann, wenn eine gewisse Änderung im Bau stattfindet (eine neue Koagulation), ohne daß noch leere Räume auftreten (im Umschlagspunkt O); 2. daß der Gel bei fortgesetzter Entwässerung wieder hell wird (Punkt O'), obgleich doch die mit Luft erfüllten Räume vermehrt sind, oder sich vergrößert haben». In der 3. Abhandlung p. 106: «diese Beobachtungen machten es noch sicherer, als sich schon früher ergeben hatte, daß der Umschlag in der Spaltung des Gels in zwei Substanzen besteht. die ein verschiedenes Lichtbrechungsvermögen besitzen»; und weiter p. 107: «es fragt sich jetzt, ob die Trübung (die neue Koagulation) schon gleich mit einer Bildung von Hohlräumen anfängt». Diese Frage wird jedoch nicht eigentlich beantwortet; da es aber im Vorhergehenden p. 106 heißt: «sobald er (der Gel) sich trübte, traten einige (Luftblasen) auf. (d. h. beim Eintauchen in Wasser), so scheint es selbstverständlich, daß auch die erste Trübnig von Lufteintritt herrührt, insofern ja nachweislich die weitere Steigerung dieser Erscheinung auf Zunahme der Luft beruht. Wie gesagt, scheint jedoch van Bemmelen noch jetzt die Meinung zu vertreten, es müsse bei dem Umschlag zuerst eine Art neuer Koagulation oder Spaltung der Gelsubstanz in zwei verschieden wasserhaltige Bestandteile eintreten. Ich vermag diese Ansicht nicht zu teilen, um so weniger, als sich ja die ganze Reihe der Erscheinungen nach Wiederwässerung des Gels beliebig oft bei jedem Eintrocknen wiederholen läßt, und eine jedesmalige neue Koagulation höchst unwahrscheinlich ist. Es scheint mir, daß van Bemmelen in dieser Meinung dadurch bestärkt wird, daß er dem von mir schon 1894 beschriebenen Auftreten einer feinwabigen Struktur im Moment des Umschlags, die beim späteren Glasigwerden wieder schwindet, etwas mißtrauisch gegenübersteht. Wenigstens bemerkt er hierüber (III. p. 101): «es wäre allerdings sehr merkwürdig, wenn diese Beobachtung durch neuere bestätigt würde». Er selbst hat (1898 III. p. 105) bei der Austrocknung unter dem Mikroskop nichts gesehen, als das Auftreten einer erst gelben, dann rotgelben und schließlich wieder verschwindenden Farbe. Da er nur Vergrößerungen von «150 oder 300 > (s. III p. 99) anwendete (mit welchem Mikroskop, wird nicht gesagt), so kann das negative Ergebnis nicht überraschen, Schon Brewster hat 1819 eine Erklärung für die Erscheinung des

**F24** Umschlags bei dem Tabaschir gegeben, die rein physikalisch ist, Daß dabei chemische Verhältnisse im Spiel seien, hielt er richtig für ausgeschlossen, da alle Flüssigkeiten den Tabaschir bei ungenügender Imbibition in gleicher Weise trüb nnd weiß machen. Brewster war der Überzengung, daß der Tabaschir von zahllosen feinen Hohlräumchen durchsetzt sei, obgleich er sie nicht gesehen hat. Auf die Existenz dieser Hohlräumchen gründet er seine Erklärung, in der sich jedoch ein ganz auffallender Widerspruch findet. Breuster, der die Brechung eines Prismas von Tabaschir bestimmte. fand, daß der Brechungskoefficient des lufttrocknen Tabaschirs sehr

gering ist, geringer als der sämtlicher Flüssigkeiten, nämlich 1,1115-1,1825, daß er zwischen dem der Luft und dem des Wassers stehe. Er berechnet hiernach sogar, daß die «brechende Kraft» des Tabaschir (nach der Formel brechende Kraft =  $\frac{M^2-1}{S}$ , M =

Brechungskoefficient, S = spezifisches Gewicht) weit geringer sei als die der Luft, nämlich 976,1:4530. Wobei ihm jedoch ein «ausgezeichnetes Mitglied der k. Societäts den sehr richtigen Einwand machte, daß er nicht das spezifische Gewicht der Tabaschirkieselsubstanz (2.4), sondern das des lufthaltigen Tabaschir (0.66) hätte verwenden sollen, Brewster's Erklärung besteht nun darin, daß die Tabaschirsubstanz eine von der Lnft wenig verschiedene «Brechungskraft» besitze, weshalb das Licht beim Übergang aus der Tabaschirsubstanz in eine der lufterfüllten Poren sehr wenig zerstreut werde. Dasselbe sei der Fall, wenn die Poren statt mit Luft mit Wasser gefüllt seien, da der Unterschied der Brechungskraft zwischen Tabaschirsubstanz und Wasser noch geringer sei. (Nach seiner Tabelle auf p. 417 ist jedoch dieses Verhältnis 976,1: 7845,7, also nicht kleiner, sondern viel größer.) Wenn dagegen die Porenwände innerlich mit einer dünnen Schicht von Wasser bedeckt seien, so finde beim Übertritt des Lichts aus dieser Wasserschicht in den Lnftraum der Poren eine sehr beträchtliche Zerstreuung statt, da die Brechungskräfte von Wasser und Luft sehr verschieden seien. Auch dies trifft jedoch wiederum nicht zu, da der Unterschied zwischen Tabaschir und Wasser (976,1:7845,7) doch viel größer ist als der von Luft und Wasser (4530: 7845,7) und dennoch der wassergetränkte Tabaschir durchsichtiger ist. Ganz in Widerspruch gerät jedoch Brewster im Weiteren, wo er zeigt, daß der kalkähnliche Tabaschir, d. h. der undurchsichtig weiße, in Buchöl ganz durchsichtig wird, und hieraus schließt, daß die «lichtbrechende Kraft der festen Teile

des Tabaschirs gleich der des Buchöls (1,500) zu sein scheine» (p. 428).

Nur ein Punkt in der Brewster'schen Erklärung des Umschlags dürfte demnach richtig sein, nämlich der, daß die Erscheinung daher rührt, daß die sehr dünnen Wände der Hohlräumchen durch beiderseits angelagerte Wasser- oder Flüssigkeitsschichten verdickt werden und das Weißwerden hierauf beruht. Cohn hat der Brewster'schen Erklärung nichts zugefügt, sondern sie einfach acceptiert. Er bemerkt (p. 398): «Wenn die intermolekularen Interstitien des Tabaschir von einem einzigen Medium ausgefüllt sind, so erscheint dasselbe» (wohl eigentlich derselbe) «mehr oder weniger durchsichtig und zwar wird die Transparenz des Tabaschirs um so vollkommener, und zugleich sein Brechungsindex nm so höher, je größeres Brechungsvermögen dem in die Interstitien aufgenommenen Medium zukommt: sind dagegen in den intermolekularen Interstitien zwei Medien von verschiedenem Brechungsindex enthalten, so wird die Tabaschirmasse undurchsichtig». Hierzu ist zu bemerken, daß hiermit, wie Cohn auch sagt, nur eine Regel ausgesprochen ist, iedoch keine Erklärung; denn warum die Gegenwart zweier Medien in den molekularen Interstitien Undurchsichtigkeit bewirkt, dies bleibt unanfgeklärt; die Brewster'sche Erklärung hierfür erörtert Cohn nicht. Zu bemerken wäre ferner, daß es nicht richtig ist, daß der Tabaschir um so durchsichtiger werde, je größeres Brechungsvermögen dem in die Interstitien aufgenommenen Medium zukommt. Richtig ist, daß die Transparenz um so größer wird, ie mehr sich dieses Medium dem Brechungskoefficienten der festen Tabaschirsubstanz nähert; wird dieser Punkt iedoch überschritten, d. h. wird der Brechungskoefficient der Imbibitionsflüssigkeit höher, so tritt bald wieder geringere Durchsichtigkeit ein. Man kann sich davon leicht überzeugen, wenn man den Tabaschir in Alkohol bringt und darauf allmählich Schwefelkohlenstoff zusetzt; dann tritt ein Moment ein, wo das Stück geradezu verschwindet; vermehrt man dann den Schwefelkohlenstoffzusatz, so wird es wieder undurchsichtiger und schließlich in reinem CS, opak und weißlich wie im wassererfüllten Zustand.

In seiner Arbeit über den Hydrophan bezweifelt Reuseh die Reichigkeit der Breusster'schen Erklärung, ohne jedoch, meiner Ansicht nach, die eigentlich schwachen Punkte zu treffen. Er giebt eine andere Erklärung, welche mir weniger richtig scheint als die Breusster'sche. Reuseh meint nämlich, daß die Trübung, welche beim Verdunsten der Imbitionsdüssicket einritt an Flüssigkeitströmungen in den Porenkanälen beruhe. Solche Strömungen müßten um so stärkere Trübung bewirken, je schneller und energischer sie seien. Daß diese Ansicht unbegründet ist, geht daraus hervor, daß man mit so wenig verdunstenden Flüssigkeiten, wie Öl, die Erscheinung leicht hervorrufen kann und daß die Undurchsichtigkeit sich viele Tage lang erhält.

Wir gehen nun zu eigener ernenter Beurteilung der Umschlagserscheinung über. Wie ich schon 1898 darlegte, beruht dieselbe sicherlich darauf, daß beim Austrocknen in den Waben Luftbläschen auftreten und daß diese bei einer gewissen Größe deutlich sichtbar und optisch wirksam werden. Bei einer gewissen Dünne der zwischen ihnen befindlichen Wasserschicht (plus Gerüstwand) nimmt iedoch ihre Sichtbarkeit ab und erlischt schließlich ganz. Die ganze Erscheinung hängt daher auf das innigste mit der ungemeinen Dünne der Wände der Hohlräumchen zusammen. Dieselben sind bei dem künstlichen Kieselgel weder in lufterfülltem, noch in flüssigkeitserfülltem Zustand mikroskopisch zu erkennen, bei dem von mir untersuchten Tabaschir jedoch schwach wahrnehmbar. Für die weitere Beurteilung der uns hier entgegentretenden Verhältnisse muß eine ungefähre Kenntnis der Dicke der Hohlräumchenwände von besonderer Bedeutung sein. Auf dem mikroskopischen Bild sind ia, wie ich 1898 ausführte, wenn man die Wände überhaupt sieht, genauere Daten über ihre Dicke nicht zu erhalten. Dies beruht darauf, daß die Feinheit der Wände auf dem mikroskopischen Bild eine Messung nicht gestattet, höchstens eine Schätzung; auch variiert die Dicke des dunkeln Durchschnittsbilds einer solchen Wand mit der höheren oder tieferen Einstellung. Es muß deshalb erwünscht sein, auf anderem Wege ein Urteil über die ungefähre Dicke der Wände zu gewinnen. Dazu bietet sich nun bei dem Tabaschir und dem Kieselsäuregel ein Weg, indem sich aus dem Gewicht des bei der Imbibition aufgenommenen Wassers, dem des Kieselsäuregerüstes von bekanntem spezifischem Gewicht und dem mittleren Durchmesser der Hohlräume die ungefähre Dicke der Wände berechnen läßt, Vorausgesetzt ist dabei natürlich, ebenso wie das schon bei der Berechnung des Volumens der Hohlräumchen (s. oben p. 290) der Fall war, daß das Imbibitionswasser in den Hohlränmen nicht wesentlich verdichtet wird; denn wenn dies einträte, so müßte diese unbekannte Verdichtung in Rechnung gezogen werden.

Die Dicke der Alveolenwände können wir, wie ich schon 1896 (p. 34 Anm.) ausführte, in folgender Weise berechnen. Denken wir uns die Al-

[26

voolen der Einfachheit wegen würfelformig, was bei der Unregelmäßigkeit er Hohriumehengestalt keinen sehr erheblichen Einfluß auf das Endresultat haben kann, und bezeichnen wir die Kantenläuge des kubischen Hohriaunchens mit a, die Dicke seiner Wand dagegen mit m, so ist das innere Volum des Hohriaums = a², das-jeing der zu einem Hohriaum gehörigen Wandsubstanz dagegen = (a + m)² - a². Da sich nun diese Volumina benso verhalten wie das Gesamtvolumen der Hohl-rüume in einem bestimmten Volum des Gels zu dem Gesamtvolume der festen Gristsubstanz, so folgt, wenn P und P¹ die Gewichte der festen Kieselsubstanz und des Imbibitionswassers sind und p das sezuläsche Gewicht der Kieselsubstanz:

$$\frac{(a+m)^3-a^3}{a^2}=\frac{\frac{P}{P}}{P^1};$$
 hiernach ergibt sich  $m=a\left(\sqrt[3]{\frac{P}{p\cdot P^1}+1}-1\right).$ 

Berechnet man aus dieser Formel die Dicke der Wände für den undurchsichtigen Tabaschi (1) Berester's, indern man den Durchmesser der Hohlräumchen so nimmt, wie ich ihn bei dem von mir untersuchten Tabaschir gefunden, d. h. =  $1,45~\mu$  und das von Breester bestimmte spezifische Gewicht 2,059, so folgt für m 0,187  $\mu$ . Da der von mir untersuchte Tabaschir fast genau ebensoviel Wasser imbibiert als der undurchsichtige Breester's, nämlich 106  $^{2}$ 0 (statt 107), so ergibt die Rechnung auch für ihn, bei Annahme desselben spezifischen Gewichts der Gertsitssubstanz, dieselbe Wanddiche

Bei dem von Cohn näher untersuchten Tabaschir, für den P = 1,1056, Pi = 1,529 und p = 2,056, wäre unter der Voraussetzung gleichen Durchmessers der Hohlräume m = 0,152 µ. Bei den von rom Bennuréen untersuchten Gel war das Verhältins des Voluns der Gelsubstanz zu dem Volum der Hohlräumchen im Durchenhuit 0,97; der Durchmesser der Hohlräumchen dagegen ist nach meinen Beobachtungen durchschnittlich nur 1 µ. Hieraus berechnet sich auf die gleiche Weise eine ungefähre Dicke der Wände von 0,27 µ. Mein Gel von 1933, der 65,02 % Wasser inbibert und Hohlräumchen von 1,5 µ zeigt, würde hierauch, bei der Voraussetzung eines spezifischen Gewichts der Kleesdusbtanz von 2,06, eine Wanddicke der Alveolen von 0,30 µ besitzen. Da der Durchmesser der Hohlräumchen von uns etwas zu groß angegeben wird, indem wir bei seiner Berechung die zugehörigen Zwischenwände nicht in Abzug gebracht haben, so folgt hieraus, daß die gefundenen Zahlen

etwas zu hoch sind. Voraussetzung der Rechnung ist jedoch natürlich, daß sämtliche Hohlräumehen bei der Imbibition auch wirklich vom Wasser erfüllt werden; sollte dies nicht der Fall sein, nad die Nöglichkeit ist gewiß nicht ganz ausgeschlossen, so würde sich die Dicke der Wände zu groß ergeben.

Jedenfalls folgt aber aus den obigen Betrachtungen, daß die Wanddicke der Hohlräumchen bei dem Tabaschir nicht wesentlich über 0,2 µ betragen kann. Nun sind, wie oben gezeigt wurde, diese Wände bei dem von mir untersuchten Tabaschir sowohl in Wasser wie in Luft, wenn auch schwierig, so doch deutlich sichtbar, Je mehr sich der Brechungskoefficient der Zusatzflüssigkeit dem der Tabaschirsubstanz nähert, desto undeutlicher wird die Struktur, um schließlich, bei annäherndem Zusammenfall beider Koefficienten, völlig zu verschwinden, wie wir es ja für den Einschluß in Kanadabalsam beobachtet haben 1). Hieraus folgt demnach sicher, daß die Sichtbarkeit solch' feiner Strukturelemente in der Hauptsache auf Brcchung und Reflektion des Lichtes zurückzuführen ist, wie ich 1898 auf Grund der früheren Untersuchungen über diesen Gegenstand darzulegen versuchte. Wenn nun die mittlere Dicke der Wände des untersuchten Tabaschirs wirklich nicht über 0.2 u. beträgt, so stimmt dieser Betrag nahezu überein mit der auf theoretischem Weg von Abbe2) als die Grenze der möglichen mikroskopischen Wahr-

<sup>&#</sup>x27;) Es ist jedoch klar nud bedarf kaum besonderer Betonung, daß die Sichtharkeit der Struktur wieder eintritt und in dem Maße zunimmt, als der Brechungskoefficient der Imhihitionsflüssigkeit den der Gerästsubstanz übersteigt.

<sup>2)</sup> Siehe Abbe, Beiträge zur Theorie des Mikroskops und der mikroskopischen Untersuchung. Arch. f. mikroskopische Anatomie Bd. 9 (1873) p. 413-468. Es verdient jedoch hervorgehohen zu werden, daß nach Abbe's Ausführungen (p. 456) die mögliche Unterscheidung von Ohiekten, deren Größe eine halbe Wellenlange des blauen Lichts nicht übertrifft, nur für «anßerste schiefe Belenchtung» eintritt, wogegen bei centraler Beleuchtung die Unterscheidharkeit nicht unter den Betrag der ganzen Wellenlänge herabgehe. Bei meinen Untersuchungen habe ich von schiefer Belenchtung nie Gebrauch gemacht, sondern nur von sehr starker Verengerung der Blende, d. h. möglichster Verwendung parallelen Lichts. Wenn daher die Berechnung wirklich ein annäherndes Maß für die Dicke der Wände des untersuchten Tahaschirs giht, so müßte die mögliche Unterscheidbarkeit mikroskopischer Objekte hei centraler Beleuchtung doch erhehlich nater die von Abbe gesteckte Grenze herabgehen. Wie ich schon 1898 ausznführen suchte, kann ich mich jedoch der Meinung nicht verschließen, daß anch durch Abbe's Darlegungen die Bedingungen für die mikroskopische Wahrnehmung feinster Objekte und ihrer Kombinationen, d. h. feinster Strukturen, noch nicht genügend aufgeklärt sind.

nehmbarkeit abgeleiteten Grüße einer halben Wellenlänge des Lichts Da nämlich das kurzwellige violette Licht etwa eine Wellenlänge on 0,39 p. besitzt, so würde sich 0,2 p. als die äußerste Kleinheit für die Wahrnehmung mikroskopischer Objekte ergeben, natürlich nur unter den günstigsten Bedingungen, nämlich bei möglichst hoher Differenz der Brechungskoefficientem des Objekts und seiner Umgebung und bei Betrachtung in möglichst parallelem Licht.

Aus diesen Ergebnissen am Tabaschir scheint mir jedoch auch unabweisbar zu folgen, daß die Berechnung der Dicke der Wände der künstlichen Kieselgel keine richtigen Größen ergeben haben kann. Denn wenn die Dicke ihrer Wände, wie berechnet, 0,2-0,3 u betrüge, so müßten sie sichtbar sein, vorausgesetzt, daß die Dimension der Hohlräumchen nicht unter 0,2 µ wären. Letzteres kann jedoch nicht der Fall sein, da wir fanden, daß nach teilweiser Imbibition mit Öl, also nachdem die Wände durch diesen Prozeß verdickt und die Hohlräumchen noch mehr verkleinert wurden, die Struktur deutlich hervortritt. Wie gesagt, scheint dies sicher zu erweisen, daß die Unsichtbarkeit der Struktur dieser Gel nicht auf zu weitgehender Kleinheit der Hohlräumchen beruhen kann. Es kann also nur die Feinheit der Wände sein, welche die Unsichtbarkeit ihrer Struktur bedingt; daraus dürfte jedoch folgen, daß die Berechnung der Wanddicke sicherlich zu hohe Werte ergeben hat, indem die Dicke der Wände dieser Gel nnter 0,2 µ bleiben muß. Dies läßt sich nur so versteben, daß die Hohlräumchen bei der Imbibition nicht sämtlich mit Wasser gefüllt werden und ihr Gesamtvolum deshalb zu niedrig gefunden wird, eine Möglichkeit, die wir schon oben erwogen,

Im allgemeinen ergibt sich ferner aus diesen Erfahrungen, daß eine Paralleilist zwischen dem makreskopischen optischen Verhalten und dem mikroskopischen besteht. Wenn das Aussehen nimlich ein deutlich opakes bis milchweißes ist, so läßt sich auch mikroskopischen ien inhomogene Beschaffenheit an dännen Splittern oder Schichten sicher nachweisen; erscheint dagegen die Substanz makroskopisch glasig oder doch nur sebwach opalescierend, so zeigt sie auch mikroskopisch, trotz eventueller Inhomogenität, keine Strukturen. In diesem Fall ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß eine solche Struktur ersitiert, denn bei den Kieselgel läßt sie sich durch geeignete Maßnahmen erweisen. Wäre jedoch die Möglichkeit ausgeschlossen, die Höhlräumchen der Kieselgel urzich teilweise Imbibition unvollständig mit Flüssigkeiten zu erfüllen, d. h. wärden Flüssigkeiten in die Gel nicht eindringen, so ließe sich der Nachweis der Struktur oder der Jabomo-

genität wenigstens auf die angegebene Weise nicht erbringen. Dies dürfte dann wiederum den Schlüß bestätigen, den ich aus meinen friheren Untersuchungen viellsch zu ziehen gezwungen war; daß nämlich in zahlreichen Fällen scheinbar homogene oder unstrukturierte Körper thatsächlich nicht homogen sind, sondern nur eine so feine Struktur bestien, daß sie milkroskopisch nicht erkenabbar ist.

Die glasig durchsichtige Beschaffenheit der Kieselgel, trotz ihrer inhomogenen Natur und Hohlräumchenstruktur, bedarf jedoch noch einer Betrachtung. Es ist bekannt, daß kleine farhlose, stärker brechende Partikel, die in einem viel schwächer brechenden farhlosen Medium suspendiert sind, hei Betrachtung in auffallendem Licht und auf dunklem Grund eine bläuliche Farbe der Suspension hervorrufen. Im durchfallenden Licht dagegen erscheint die Suspension in diesem Fall gelb bis gelbbraun oder rot. Eine eingehende Erläuterung dieser Farben sog, trüber Medien im auffallenden und durchfallenden Licht hat Brücke (1853) gegeben, der darzulegen versuchte, daß die Erscheinung sich theoretisch ahleiten lasse aus den bekannten Gesetzen für das Intensitätsverhältnis des gebrochenen und reflektierten Anteils des auf die Partikel fallenden Lichts. Es läßt sich nämlich zeigen, daß unter diesen Bedingungen die Intensität des reflektierten Lichts um so größer ist, je größer seine Brechharkeit; d. h., daß die hrechbareren Strahlen des einfallenden weißen Lichts etwas stärker reflektiert werden. Die Folge hiervon wird sein, daß im reflektierten Licht das Blau etwas überwiegen muß. Je häufigere Wiederholungen der Reflektionen an den Partikeln eintreten, wie dies in einer solchen Suspension der Fall ist, desto größer wird daher die Intensität des Blau hei Betrachtung im reflektierten Licht werden. Umgekehrt wird sich dagegen im durchfallenden Licht die Intensität des Blau entsprechend vermindern, weshalh die Suspensionen im durchfallenden Licht gelh bis rot und hraun erscheinen. Brücke wies ferner darauf hin, daß bei genügender Feinheit der Partikel auch die Interferenz des an der Vorder- und Hinterseite der Partikelchen reflektierten Lichts ins Spiel kommen kann. In dieser Weise kann z. B., wenn die durchschnittliche Dicke der Partikelchen 1/4 Wellenlänge des hlauen Lichts beträgt, eine durch fortgesetzte Reflektion sehr wesentliche Verstärkung des hlauen reflektierten Lichts hervorgerufen werden. Eine Konsequenz dieser Anschauung wäre jedoch, meiner Meinung nach, auch, daß bei anderen durchschnittlichen Dickenverhältnissen der Partikelchen eine sehr wesentliche Veränderung der hlauen Reflektionsfarbe eintreten müßte, ja hei einer Dicke von 1/4 Wellenlänge des roten Lichts ein Vorwiegen dieses n. s. f.

130

Derselbe Gegenstand wurde später sehr vielfach bei den langwerden Diskussionen über die Farbe der Gewässer von Tyndall, Soret, Spring und Anderen erörtert, wobei jedoch Brücke's Arbeit meist zur nicht erwähnt wurde.

Eine wesentlich andere Erklärung der Farben trüber Medien gab später (1871) J. W. Strutt (Lord W. Rayleigh). Er weist darauf hin, daß die gewöhnlichen Brechungs- und Reflektionsgesetze des Lichts nur Gültigkeit haben können, wenn die in Frage kommenden Partikelchen «larger than many square wave lengths» sind. Dies trifft jedoch für feine trübe Medien, namentlich für die blaue Farbe des Himmels, die er besonders berücksichtigt, sicher nicht zu. Aufgrund physikalisch-mathematischer Erörterungen, denen zu folgen ich nicht imstande bin, sucht Strutt nachzuweisen, daß die von solch' feinen suspendierten Partikeln hervorgerufenen Störungen in der Wellenbewegung des Äthers dazu führen müssen, daß die Intensität des sich senkrecht zu der Richtung des einfallenden Strahls ausbreitenden Lichts um so mehr geschwächt werden müßte, je größer seine Wellenlänge sei, weshalb also in diesem seitlich sich ausbreitenden Licht das Blau überwiege. Schon hieraus, iedoch ebenso aus weiteren Betrachtungen, folge ferner, daß umgekehrt im durchgehenden Licht Rot und Gelb überwiegen müssen.

Wie wir schon früher sahen, zeigt der milchglasartige Tabaschir im allgemeinen ganz das Verhalten solch' trüber Mittel oder Suspensionen. In dünnen Plättchen auf dunklem Grund erscheint er hübsch blau, im durchfallenden Licht dagegen gelbbraun. Auch die Opale verhalten sich wesentlich so, insofern nicht eine beigemischte Eigenfarbe die Erscheinung stört.

Ganz anders dagegen erscheinen die glasigen Kieselgel. Im durchallenden Licht zeigen sie höchstens einen Sich in is Gebliche; in auffallenden senden sie überhaupt nicht merkbar inneres Licht zurück, chenswenig wie dies Glas talt. Daß diese Erscheinung mit der Dinne der Winde ihrer Hohlriumchen zusammenhängen muß, ist ans dem sehn rither Dargelegten klar. Wenn die Dünne ihrer Wände unter ½ der Wellenlänge des violetten Lichts herabgeht (also unter ca. 0, 1 p), so wird der Päll eintreten, der im dunklen Centrum der Neuton'schen Farbenringe besteht, d. h. es wird kein Licht reflektiert werden und auch keine Farbenerscheinung auftreten. Wenn wir uns den von Rogleigh entwickleten Folgerungen anschließen, so wird die Störung, welche die Partikelchen in den Wellenbewegungen des Äthers hervorrufen, immer geringflüsiger werden, is kleiner die Partikel sind, und wir können

es auf diese Weise wenigstens einigermaßen begreifen, daß die erwähnten Kieselgel eine nahezu rein glasige Durchsichtigkeit besitzen. Schon Frankenheim hat s. Z. (1851, p. 442) in einer meiner Ansicht nach ganz korrekten Weise gefolgert, daß bei einer gewissen Kleinheit der Partikel eines inhomogenen lichtdurchlässigen Körpers völlige Durchsichtigkeit eintreten müsse. Wenn, folgert er etwa, eine gutpolierte Glas- oder Metallfläche keine Spur von Inhomogenität zeigt, obgleich wir annehmen müssen, daß sie nicht völlig glatt und eben sein kann, sondern nur so kleine Unebenheiten besitzt, daß sie sich weder mikroskopisch noch sonstwie bemerkbar machen, dann dürfen wir auch schließen, daß entsprechend feine Inhomogenitäten bei durchsichtigen Körpern weder sichtbar sind, noch die glasige Durchsichtigkeit der Körper beeinflussen. Wie schon oben hervorgehoben wurde, verlieren die gewöhnlichen Regeln der Brechung und Reflektion des Lichts ihre Gültigkeit, wenn die Größe der Partikel, im Falle der Gel also die Dicke der Gerüstwände, unter eine gewisse Grenze herabgeht. Jedenfalls tritt dieser Fall ein, wenn die Dicke nnter eine Wellenlänge herabsinkt, wie mir auch schon durch eigene Überlegung der dann vorliegenden Verhältnisse zweifellos wurde. Auch aus diesem Grunde muß die Möglichkeit der mikroskopischen Wahrnehmung solcher Strukturen mit ihrer Verfeinerung immer geringer werden und schließlich ganz aufhören.

Wesentlich andere werden dagegen die optischen Verhältnisse, wenn wir Suspensionen fester, stark brechender Partikelchen, wie die oben beschriebenen, nicht in einem schwächer brechenden Medium, z. B. in Luft oder Wasser haben, sondern in einem Medium, das einen Brechungsindex besitzt, der dem der Partikelchen nahezu gleich ist. Da in diesem Fall die Reflektion des einfallenden Lichts an den Partikelchen auf ein Minimum herabgesetzt wird, so erscheinen die Suspensionen nun natürlich durchsichtig und nicht trübe. Eine genauere Untersuchung von feinen Pulvern durchsichtiger Körper unter diesen Bedingungen verdanken wir Christiansen (1884). Derselbe beobachtete dabei die interessante Erscheinung, daß solche Pulver nicht etwa farblos sind, wie man bei erster Überlegung des Falls wohl anzunehmen geneigt ist, sondern daß sie sowohl im auffallenden als durchfallenden Licht gefärbt erscheinen, insofern die Partikel nicht allzu fein sind. Christiansen untersuchte Pulver von Glas, Chlornatrium, Bleinitrat und Bromkalium in einem Gemisch von Benzol (Brech, K. 1,5) und Schwefelkohlenstoff (Br. K. 1.6). Dabei ergab sich, daß Glaspulver in einer gewissen Mischung der beiden Flüssigkeiten grünes Licht durchläßt; bei Zusatz

**F82** 

von etwas mehr Schwefelkohlenstoff dagegen gelbes und schließlich rotes. Die gleichzeltig im auffallenden Licht zu beobachtenden Farben sind stets die komplementären der im durchfallenden auftretenden. Die Erklärung, welche Christiansen für diese Erscheinung giebt und die auch Rauleigh (1899) acceptiert, ist folgende. Wenn die Brechungskoefficienten der Partikelchen und der Flüssigkeit annähernd gleich sind, so wird dies doch im weißen Licht nur für eino gewisse Lichtsorte streng zutreffen. Wäre dies daher z. B. für die E-Linie der Fall, «so geht grünes Licht ohne Zurückwerfung oder Brechung durch die Mischung von Flüssigkeit und Pulver, die anderen Farben werden teils zurückgeworfen, teils gebrochen». Bei Zusatz von etwas mehr Schwefelkohlenstoff wird das durchfallende Licht rotgelb, dann rot, bei Zusatz von etwas Benzol dagegen erst blau und dann violett. Die Farben des auffallenden Lichts sind dabei, wie gesagt, immer die entsprechenden komplementären. Christiansen bemerkt hierüber: «daß die Farben sich in der angegebenen Weise ändern müssen, folgt daraus, daß die angewandte Flüssigkeit ein größeres Farbenzerstreuungsvermögen besitzt als das Pulver».

Daß dies richtig ist, ergiebt die Überlegung, daß wir unter sonst gleichen Bedingungen den Brechungskoefficienten der stärker zerstreuenden Flüssigkeit etwas erhöhen müssen, um den Kocfficienten der schwächer brechenden Lichtsorten, also gelb oder rot, mit dem der festen Substanz in Übereinstimmung zu bringen und umgekehrt. Ich habe den Versuch so ausgeführt, daß ich mäßig feines Glaspulver in eine planparallele Cuvette gab (ca. 1 cm Dicke) und es darauf mit einer Mischung von gleichem Volum absolutem Alkohol und Schwefelkohlenstoff tränkte. Dann erscheint das Pulver im durchfallenden Licht schön blau. Setzt man hierauf noch etwas Schwefelkohlenstoff zu, so sammelt sich derselbe, als spezifisch schwerer, allmählich am Boden der Cuvette reichlicher an und man hat dann vom Boden gegen oben eine allmähliche Abnahme des Brechungskoefficienten und dementsprechend eine successive Veränderung der Farbe; unten im durchfallenden Licht schön gelb, in der Mitte grün und oben reines Blau.1)

<sup>1)</sup> Bringt man in die Cuvette einen Satz parallel anseinandergelagerter Deckgläser von durchschnittlich 0.15 mm Dicke, giebt dann dieselbe Mischung von Schwefelkohlenstoff und Alkohol zu and verfährt weiter in der geschilderten Weise, so lassen sich weder in durchfallendem noch anffallendem Licht Farben wahrnehmen, auch bei relativ sehr schiefer Betrachtnag. Nar wenn man stark schief durch den freien, an die Flüssigkeit grenzenden Rand des Satzes sieht, treten die Farhen 22

Führt man denselben Versuch mit den mir zu Gebote stehenden Tabaschirstücken aus, so erhält man ganz ähnliche Ergebnisse. Am besten gelingt der Versnch in der Weise, daß man den Tabaschir zuerst in eine Mischnng von Schwefelkohlenstoff und absolutem Alkohol bringt, die etwas stärker brechend ist als die Tabaschirsubstanz. Dann erscheinen die Stücke im durchfallenden Licht schön und rein gelb, bei noch etwas stärkerem Brechungskoefficienten der Zusatzflüssigkeit rot. Läßt man dann die Röhre mit der Flüssigkeit und dem Tabaschir unbedeckt stehen, so verdunstet der Schwefelkohlenstoff an der Oberfläche reichlicher, so daß die Flüssigkeit hier allmählich etwas schwächer lichtbrechend wird als die Tabaschirsubstanz. Letztere erscheint dann schwach, aber deutlich violettblau bis braunviolett, bei noch geringerem Brechungskoefficient der Flüssigkeit. Auf der Übergangszone zwischen den gelben und den bläulichen Tabaschirstücken trat dagegen nie eine grüne Farbe auf, wie sie bei Glaspulver in der Übergangszone so deutlich ist, vielmehr erschienen die Stücke, welche genau in der Übergangszone sich fanden und deren Konturen daher auch fast völlig verschwanden, ganz farblos.

Wenn die Pulver sehr fein sind, so geht, wie Christiansen fand, durch eine Schieht von mehreren Millimetern Dicke fast das ganze Spektrum hindurch. «Das Licht geht dann durch diese Mischung wie durch einen optisch-homogenen Körper, man erkennt z. B. die Frauenhofer-Sehen Linien deutlich (p. 802).

Hierdurch wird es verständlich, daß die in einem Gemisch von Schwefelkohlenstoff und absolutem Alkohol untersuchten Stücke der klunstlichen Kieselgel nichts von Farben erkennen lassen. Ihre Partikel, resp. die Wände der Hohlräumchen sind zu fein, um Farben hervorzurufen. Auch diese Erfahrung bestätigt daher den, auf Grund anderer Ergebnisse gezogenen Schluß, daß die Struktur dieser Kieselgel viel feiner ist, als die des untersuchten Tabaschirs. Die Gel verhalten sich abs im Sinne Christiannen's wie optisieh homogene Körper.

Van Benmelen hat bei einigen seiner lufttrockenen Gel das Volum der aus einem bestimmten Volum des Gel durch Wasser ausgetriebenen Luft bestimmt und dabei die interessante Thatsache gefunden, daß das Volum der Luft dasjenige der Hohlräumchen um das 2- bis 4fache übertrifft, daß dennach die Luft in dem Gel

deutlich und intensiv hervor, oben blau und unten gelb. Daraus scheint mir hervorzugehen, daß totale Reflektion wesentlich an der Entstebung der lebhaften Farben des Ghaspulvers unter den angegebenen Bedingungen beteiligt ist.

2- bis 4 fach verdichtet sein muß. (1898, 3. Abh., p. 117.) Hieraus zieht er ferner eine nicht uninteressante Folgerung hinsichtlich des Vorgangs bei dem Austreiben der Luft durch das Wasser. Er ist nämlich geneigt anzunehmen (p. 109), daß die in den Hohlräumchen verdichtete Luft zunächst von dem eindringenden Wasser absorbiert werde und daß die Entwicklung von Luftbläschen an der Oberfläche der imbibierten Stücke erst eine Folge der Diffusion dieser, unter Druck gelösten Luft in das umgebende Wasser sei. Mir scheint diese Ansicht sehr plausibel, namentlich auch deshalb, weil ich bei mikroskopischer Untersuchung gaserfüllter organischer Gallerten bei der Imbibition häufig keinen Austritt von Gas, sondern eine völlige Absorption desselben beobachtete. Auch das Verhalten kleiner Fragmente von kohlensaurem Kalk, z. B. Nadeln der Kalkschwämme, deren Auflösung in verdünnter Salzsäure man unter dem Mikroskop verfolgt, scheint mir für eine derartige Möglichkeit zu sprechen. Auch hierbei bemerkt man nicht etwa das Auftreten zahlreicher minutiöser Bläschen von Kohlensäure. die sich zu größeren vereinigen; sonderu periodisch, gewissermaßen stoßweise, bilden sich ganz plötzlich an einer der in Auflösung begriffenen Nadeln ein bis zwei relativ ansehnliche Kohlensäureblasen, die dann abtreiben. Nach kurzer Zeit treten dann ebenso plötzlich neue auf. Auch dieser Vorgang scheint mir darauf hinzuweisen, daß die Kohlensänre erst absorbiert ist und dann periodisch und plötzlich in größeren Mengen frei wird.

Oben (p. 300) wurde der eigentümlichen Erscheinung gedacht, aß beim Eintrocknen der mit Chloroformöl getränkten Tabaschiroder Gelstücke die ersten Spuren der Gaserfüllung häufig nicht äußerlich, sondern im Innern auftreten. Auch erinnerte ich daran, daß ich Ahnliches schon 1896 beim Austrocknen von Gelatinewürfen aus Xyfol beobacbtete. Bei näherer Überlegung scheint es nicht ganz unmöglich, eine Erklärung für dies anscheinend sehr seltsame Verhalten zu finden.

Naturgemäß muß die Austrocknung eines feinwabig strukturierten Körpers auf der Oberfläche beginnen, resp. hier die eigentliche Verdampfung stattfinden. Denken wir uns jedoch den Fall, daß in den oberflächlichen Waben oder Holhfräumchen ein kleines Gas- oder Luftblisschen aufgetrens esi, som mid dies infolge seiner, wegen der Kleinheit des Bläschens sehr großen Oberflächenspannung (Kapillardruck) ein sehr starkes Verkleinerungsstreben besitzen, d. h. es muß die Flüssigkeit aus den inneren Regionen der Wabenmasse herangesaugt werden. Unter diesen Umständen ist daher ersichtlich, daß es an der Oberfläche büerhaupt nicht zur Bildung von Gasbläschen in den Hohlräumchen kommt, sondern die Flüssigkeit, in dem Maße als sie verdunstet, an die Oberfläche gesaugt wird. Daß dies zur Entstehung gaserfüllter Rüumchen im Centrum oder Inneren führt, obgleich ja mit deren Auftreten eine Gegenwirkung gegen die Saugkraft der Oberfläche gegeben wird, hängt damit zusammen, daß die Wirkung der Oberfläche wegen ihrer bedeutenden Ausdehnung die des Inneren überwieget.

Wenn diese Anschauung sich als richtig erwiese, so würde sich aus ihr als Konsequenz ergeben, daß die im Innern zuerst auftretenden Gaserfüllungen nicht Laft sein könnten, sondern Chloroformdampf und daß erst nachträglich, nach völliger Austrocknung, Luft an Stelle dieser Dampferfüllung treteu misse.

Schon 1898 (p. 84, p. 329) hob ich hervor, daß bei der Imbibition des Tabaschirs keine Volumenvergrößerung zu beobachten ist, ebensowenig wie eine Verkleinerung beim Austrocknen. Auch von Bemmelen fand nichts derart bei seinen Gel. Ich habe in neuere Zeit auch die Imbibition des Tabaschirs mit 35% Kalliauge unter dem Mikroskop verfolgt, dabel jedoch ebensowenig eine Volumzunahme beobachtet. Wurden Tabaschir- oder Gelstückchen mit konzentiretter Lösung von Kupfersulfat oder Chlornatrium getränkt, getrocknet und mit Wasser imbibiert, so zeigten sie ebenfalls keine Veränderung ihres Volument

## III. Mikrostruktur des Hydrophans von Hubertusburg.

Zur Untersuchung gelangten ein von mir angefertigter feiner Dinnschliff, sowie feine zertrümmerte Fragmente des Hydrophans von Hubertusburg (Sachsen). Ich beschränke mich hier wesentlich auf die Schilderung des in stark erhitzten, geschmolzenen Kanbalsan, zur möglichsten Verhultung des Luftaustritts, eingebetteten Schliffs. Derselbe zeigt bei Untersuchung mit starken Vergrößerungen en feinwabigen Bau durch die ganze Substanz sehr deutlich, wie Photographie 6 Tafel V (2900) lehrt. Zur Vermeidung von Täuschungen durch die Ranbigkeiten der Schlifffächen, die auch in Kanadabalsam nicht ganz verschwanden, wurde beim Photographieren auf die mittlere Dickenergion des Schliffs eingestellt, wo die Enfülsse der Schlifffächen völlig wegfallen. Wie gesagt, ist die feinwabige Struktur ganz deutlich zu erkennen, läßt sich jedoch auch bei Betrachtung feiner Fragmente in Laft oder Wasser sechon wahrnehmen, woraus folgt, daß die Wabenwände

relativ dick sein müssen. Gleichzeitig tritt auf dem Schliff auch eine Gruppierung des Wabenwerks zu ziemlich unregelmäßigen und verschieden großen kügelchenartigen Gebilden hervor, also eine sphärolithische Struktur, wie wir sie bei Opal noch viel deutlicher antreffen werden, weshalb ich mich hier auf die Feststellung der Thatsache beschränke.

Der Hydrophan, welcher, in Wasser getaucht, sich wie der Tabaschir und die lufttrockenen Kieselgel unter Luftanstritt mit Wasser imbibiert und durchsichtiger wird, wurde deshalb manchmal, so von Haidinger (1857, p. 176), mit dem Tabaschir direkt identifiziert. Trotz der allgemeinen Ähnlichkeit ergeben sich doch nicht unwesentliche Verschiedenheiten. Nach Reusch (1865, p. 436) nimmt der lufttrockene Hydrophan von Czernewitza nur 16 % seines Gewichts an Wasser auf, woraus und dem spezifischen Gewicht seiner kieseligen Gerüstsubstanz (nach Reusch ibid. 2.158) sich das Volum der Hohlräumchen auf 33.7 % berechnet. Christiansen berechnete dies Volum bei dem von ihm untersuchten Hydrophan auf 40 %. Die Wasseraufnahme des Hydrophans ist daher viel geringer als die des Tabaschirs und auch geringer als die der lufttrockenen Kieselgel.1) Wenn daher die Hohlräumchen bei der Imbibition wirklich sämtlich mit Wasser gefüllt. würden, so wäre ihr Volum viel geringer als beim Tabaschir und den Gel, was ja auch die obigen Berechnungen zeigen. Mir scheint es jedoch recht zweifelhaft, daß bei der Imbibition des Hydrophans eine völlige Erfüllung der Hohlräumchen eintritt. Dies scheint schon deshalb unwahrscheinlich, weil die gleichmäßig durchgehende sichtbare Struktur nach Analogie mit dem Tabaschir für eine bedeutend größere Wasseraufnahme spräche, wenn thatsächlich die Räumchen alle von Wasser erfüllt würden. Dazu gesellen sich die später zu besprechenden Beobachtungen an den Opalen, welche ganz dieselben Strukturen zeigen, aber nur eine sehr geringfügige Wasseraufnahme und keinen Luftaustritt.

Es ist von Interesse, daß Reusch beim Austrocknen des imbibierten hydrophans das vorübergehende Weiß- oder Trübwerden beobachtete (p. 439). - Im Verlauße der Zeit, sagt er ferner, -wird die Platte dann vom Rande herein, wo die Trübung am stärksten entwickelt ist, mit brauner Farbe wieder durchsichtig, dann in der Mitte, und der übrig bleibende undurchsichtige Ring zerfällt weiterhin in Wolken, die allmäh-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Nach Klaproth (siehe Rammelsberg 2. Aufl. p. 165) soll der Hydropbau von Hubertusburg im lufttrockeneu Zustaud 5,25 % Wasser enthalten.

lich verschwinden». Ebenso beobachtete er, daß eine unvollständig imbibierte Stelle trübe bis weiß wird. Hierüber bemerkt er p. 440: «Wird eine trockene Platte benetzt, so geht der bläuliche Ton des Reflexlichts in mehr opakes Weiß über und im durchgelassenen Lichte zeigte sie das gehämmerte ungleichmäßige Ansehen». Bei einer gewissen Platte, die zuerst mit Wasser durchtränkt, darauf herausgenommen und abgetrocknet wurde, bemerkte er regelmäßig folgende Erscheinung: «In der Luft wird sie schnell trübe, aber jetzt in Wasser gebracht, hellt sie sich sehr rasch wieder auf. Nun aus dem Wasser genommen und abgetrocknet, zeigt die Platte nach wenigen Sekunden schöne Dendritengebilde, die zwar bald in der allgemeinen Trübung verschwinden, aber durch Wiedereintauchen in Wasser und Wiederabtrocknen sehr oft hinter einander hervorgerufen werden können» (p. 431 u. 432). Diese Beobachtung erinnert sehr an das oben (p. 300) geschilderte Auftreten dendritischer gaserfüllter dunkler Figuren bei dem Austrocknen der mit Chloroformöl imbibierten Tabaschir- und Gelstücke. Ich glaube auch sicher annehmen zu dürfen, daß die Erscheinung bei dem Hydrophan sich hinsichtlich ihrer Entstehung ganz so verhält, wie bei den ersteren Körpern, d. h., daß sie auf der dendritisch fortschreitenden Gaserfüllung der Hohlräumchen beruht. Reusch sucht dagegen die Erscheinung davon herzuleiten, daß beim Vermischen des, in den alkoholhaltigen Hydrophan eingedrungenen Wassers mit dem darin verbliebenen Alkohol eine Kontraktion der Flüssigkeit stattfinde «und die von Flüssigkeit leergelassenen, oder vielmehr mit einem Gemenge von Flüssigkeit. Dampf und Luft erfüllten Hohlräume als Dendriten erscheinen» (p. 444). Immerhin fällt es auf, daß auch ich die Erscheinung bei Tabaschir und dem Gel nur beobachtete, wenn sie mit einem Gemisch von zwei verschieden leicht verdunstenden Flüssigkeiten imbibiert waren.

Die Ansicht, welche Reusch über die Ursache des Trüb- und Weißwerdens beim Austrocknen entwickelte, wurde schon oben bei der Erörterung dieser Erscheinung (p. 311) besprochen und gleichzeitig dargelegt, daß ich seine Erklärung nicht für zutreffend erachte.

Hinsichtlich der Hohlräumchen des Hydrophans vertritt Reusch die Meinung, and dieser Körper aus einer au und für sich durchsichtigen Masse besteht, welche aber von einem System feiner und glatter Sprünge durchsetzt ist. Diese Ansicht vermag ich auf Grund dess Beobachteten und Dargelegten nicht zu teilen. Selbst wenn man das Wabensystem auf eine Unzahl sich durchkrenzender feinster Sprünge zurückführen könnte, so wiedersprüche dieser Auffassung doch völlig

die gleichzeitig ausgeprägte sphärolithische Struktur. Dazu gesellt sich die Erwägung, daß ein Körper, der in solcher Weise überall von einer Unzahl feiner Sprünge durchsetzt wäre, schon bei mäßigem Druck in kleinste Fragmente zerfallen müßte. Dies gilt jedoch für den Hydrophan keineswegs; deresibe spiltert vielmehr bei Druck ebenso mit muscheligem Bruch wie die Opale, die Kieselsäuregel und der Tabaschir.

Behrens (1871, p. 523) schreibt dem Ilydrophan wegen seiner Imbibitionsfähigkeit und des dabei stattfindenden Luftaustritts eine poröse Beschaffenheit zu. Die Hohlräume müßten untereinander zusammenhängen, eine Schlußfolgerung, der ich nicht unbedingt zustimme. Gesehen hat Behrens von diesen Hohlräumchen, resp. der von ihnen verursachten Struktur jedoch nichts. Er bemerkt darüber p. 524; «Man sollte denken, daß Färbeversuche» (s. vorn, Anm. p. 302) «am geeignetsten wären, über die Beschaffenheit und Verteilung der Poren Aufschluß zu geben; sie lehren aber, durch die an reinem Hydrophan (Faröer, Dubnik) auftretende gleichmäßige oder äußerst feingekörnte Färbung, nur, daß dieselben sehr klein und gleichmäßig verteilt sein müssen». Da Behrens, wie aus den Bemerkungen auf p. 522 hervorgeht, bestrebt war, die untersuchten Opale möglichst mit Kanadabalsam zu durchtränken, so scheint mir dies hinreichend, um zu erklären, daß er von der Struktur wenig sehen konnte; denn auch die Struktur des Tabaschirs wird, wie wir fanden, bei der Durchtränkung mit Kanadabalsam völlig unsichtbar. Andererseits ist es auch wohl möglich, daß es Hydrophan giebt, dessen Struktur ähnlich der der Gel zu fein ist, um ohne weitere Hülfsmittel wahrgenommen zu werden.

Behreus vertritt ferner, wenn auch bedingt, die Meinung, daß er Hydrophan sich aus dem Opal durch teilweise Auswaschung, d. h. durch Wegführung eines Teils der Opalsubstanz gebildet habe. Ich halte diese Meinung für wenig wahrscheinlich. Unter allen mineralischen Kieselsüren scheint wenigstens der Hydrophan derjenige zu sein, welcher dem Tabaschir und den künstlich bergestellten Kieselgel am nächsten steht. Dies spricht daher wohl auch dafür, daß er eine wenig veränderte natürliche Kieselgallerte ist, nicht dagegen eine solche, die erst wieder aus anderem Opal durch Abänderung entstand.

Hiefür sprechen auch die später zu beschreibenden Versuche über die Veränderungen der Kieselgel bei anhaltendem Glühen, welche zeigen werden, daß dabei Umbildungen auftreten, die bis zu einem gewissen Grad an die Opalstruktur erinnern und daher wohl beweisen, daß die Opale durch gewisse Einflüsse, welche die urspüngliche Kieselgallerte erfuhr, oder durch gewisse gleich bei ihrer Bildung wirksame Bedingungen modifiziert wurden.

## IV. Mikrostruktur des Halbopals von Telkebánya (Ungarn).

Dieser gelblich hornartige Opal wurde teils in feinen Splittern, die in der früher beschriebenen Weise dargestellt wurden, teils auch auf einem Dünnschliff untersucht. Aus den früher dargelegten Gründen ziehe ich die Untersuchung feiner Splitter vor. Oben (p. 297) wurde schon erwähnt, daß dieser Onal beim Erhitzen grau bis schwarz wird. also vermutlich etwas organische Substanz enthält. In Wasser oder in verdünntem Alkohol imbibiert er davon allmählich etwas, ohne merklichen Luftaustritt, uud wird an dünnen Kanten ziemlich durchsichtig; auch im Innern treten durchsichtigere Bänder oder Züge hervor. Ein Stückchen, das anhaltend mit verdünntem Alkohol gekocht worden war, darauf monatelang in dem Alkohol bei 54° C, gestanden hatte, wurde längere Zeit mit Wasser ausgewaschen, nach dem Abtrocknen des anhängenden Wassers mit Löschpapier gewogen (0.1010) und hierauf bei 100° getrocknet. Es gab dabei 0.0020 Wasser ab (1,9 %). Nach 11/2stündigem Glühen hatte es weitere 0,0030 an Gewicht verloren, im Gesamt also 4.8 %. Bei der anscheinend nicht ganz geringfügigen Aufhellung in Wasser ist dieser niedere Wassergehalt etwas überraschend; jedenfalls bestätigt aber auch die mikroskopische Untersuchung, daß Flüssigkeiten nur in geringer Menge in diesen Opal eindringen.

Die mikroskopische Untersuchung ergab nun, daß die feiners Eruktur dieses Halbopals im allgemeinen gazu derjenigen entspricht, welche wir sehon bei dem Hydrophan gefundem haben. Bel etwas schwächere Vergrüßerung namentlich tritt durch die ganze Opalmasse eine sphärolithische Kügelchenzusammensetzung hervor. Da die Kügelchen ziemlich verschiedene Größe haben und wehr zegelmäße sind, so ist das Strukturbild etwas verworren. Dennoch läßt die Photographie Figur 2 Tafel VI (1500) die sphärolithische Bildung genlügend hervortreten. Der Durchmesser der größeren Kügelchen beträgt 4—6 µ. Eine Zwischenmasse zwischen en Kügelchen ist jedenfalls nur in sehr geringer Menge ornhanden, nicht reichlicher als bei dem Edelopal, wovon noch die Rede sein wird. Die Untersuchung sehr feiner Soliter bei sätzisteten Ver-

größerungen ergibt nun auch für den Halbopal, daß derselbe durch und durch die feinwabige Mikrostruktur besitzt, welche wir bei den seither geschilderten Kieselsäuren fanden. Bei so starken Vergrößerungen, wie sie auf den Photographien Figur 1 Tafel VI (3250) und Figur 5 Tafel VII (3250) wiedergegeben sind, ist die sphärolithische Beschaffenheit weniger kenntlich, da sie durch die feineren Struktureinzelheiten des Wabenwerks etwas gestört wird. Dennoch wird man namentlich auf Figur 5 Tafel VII bei a eines der Kügelchen. auf das gerade scharf eingestellt wurde, gut erkennen, auch in der Umgebung weitere, weniger scharf umschriebene bemerken. Ebenso zeigt die Fignr 1 Tafel VI solche Kügelchen stellenweise ganz schön. Die genauere Betrachtung beider Photographien lehrt, daß die Kügelchen ebenfalls feinwabig gebaut sind und eine konzentrische bis strahlige Anordnung ihres Wabenwerkes aufweisen. - Oben wurde schon hervorgehoben, das nur wenig Wasser in die wabige Opalsubstanz eindringt, daß daher die gaserfüllten Hohlräumchen auch in Wasser oder anderen Flüssigkeiten gaserfüllt bleiben. Die Folge ist, daß man die geschilderten Strukturch auch an den in Wasser oder verdünntem Kanadabalsam eingelegten Splittern vollkommen deutlich, ja natürlich noch viel deutlicher als bei Betrachtung in Luft wahrnimmt. An solch' feinen Fragmenten überzeugt man sich durch Heben und Senken des Tubus leicht, daß die Hohlränmchen des Wabenwerks viel schwächer lichtbrechend sind als die Gerüstsubstanz, daß sie also nicht von Kanadabalsam erfüllt sein können.

## V. Mikrostruktur des Edelopals.

Zur Untersuchung standen mir zur Verfügung kleine Stückchen eines Edelopals von Vörösagas in Ungarn, sowie ein Fragment von unbekanntem Fundort, das sich durch sehr schönes Farbenspiel auszeichnet. Die Stückchen von Vörösagas stanmene aus der hiesigen Universitätssammlung und wurden mir durch Herrn Prof. Rosenbaseh gütigst überlassen; die zweite Probe verdanke ich der Gütte des Hernr Prof. Goldsehmid. Ech muß es ab einen glücklichen Zufall bezeichnen, daß mir gerade der edle Opal von Vörösagas in die Hände kam, denn dieser zeigt die feinen Strukturverhältnisse in einer geradeur erstannlichen Schönheit und Deutlichkeit. Daß das aber keineswegs Regel sit, daß im Gegenteil wohl bei den meisten Edelopalen nur sehr wenig von feinerer Struktur zu erkennen ist, lehrt die zweite Probe. Hieraus erklätz sich die, mir anfänglich kam begreifliche Thatsache,

daß die früheren Beobachter, so vor allem Behrens (1871), den Edelopal völlig strukturlos und homogen fanden. – Die Untersachung wurde wieder an möglichst feinen Splittern ausgeführt. Da aus dem Edelopal, bei Eintauchen in Flüssigkeiten, keine Luft entweicht und abet auch keinerlei Aufheilung eintritt, so können die Splitter sofort in flüssigen oder geschmolzenen Kanadabaksm eingebettet werden, ohne Gefahr, daß die Deutichkeit der Struktur leidet.

Das Bild, welches feine Splitter des Edelopals von Vörösagsschone bei schwacher Vergrößerung bieten, ist überraschend deutlich und regelmäßig. Photographie 5 auf Tafel VI zeigt dies Bild bei 50 facher Vergrößerung. Die ganze Masse der Opalsnbatanz scheint durchsetzt von dicht und regelmäßig angeordneten felnen dunklen Funkten. An vielen Stellen sind dieselben deutlich in regelmäßigen Parallellinien gereith, die jedoch au verschiedenen Orten in verschiedener Kichtung streichen. Sehr häufig finden sich jedoch auch Stellen mit deutlicher Kreuzung der Reilen, so daß sich schließlich ders Streifensysteme entwickeln, welche sich je unter 60° schneiden. Wie gesagt, ist die Rezelmäßigkeit des Blieden häufig sehr bemerkenswert.

Die Untersuchung mit stärkeren Vergrößerungen ergiebt nun. daß die dunklen Punkte von kleinen, ca. 1.7 n. im Durchmesser besitzenden Kügelchen herrühren, die in eine ziemlich spärliche nnd etwas schwächer brechende Zwischensubstanz dicht und regelmäßig eingelagert sind. Die bei etwas stärkerer Vergrößerung aufgenommenen Photographien Figur 7 und 8 Tafel VII zeigen dies sehr gut. Doch ist hier die Einstellung so gewählt, daß die Kügelchen hoch eingestellt sind und daher hell erscheinen, die schwächer brechende Zwischensubstanz dagegen dunkel. Bei solch' mittleren Vergrößerungen ist das Strukturbild bei hoher Einstellung im allgemeinen deutlicher als bei ticfer. Auf der bei 3400facher Vergrößerung dargestellten Photographie 6 Tafel VI traten dagegen die sphärolithischen Kügelchen bei tiefer Einstellung richtig dunkel hervor, die Zwischenmasse dagegen hell, also weniger stark lichtbrechend. Photographie 7 Tafel VI hingegen zeigt die Kügelchen bei der gleichen Vergrößerung und sehr wenig tiefer, recht exakter Einstellung und läßt daher den Unterschied ihrer Lichtbrechung von der Zwischensubstanz nur wenig hervort reten.

Die bei sehr starken Vergrößerungen aufgenommenen Photographien gewähren gleichzeitig Aufschluß über die Beschaffenheit der Kügelchen und der sie verbindenden Zwischensubstanz. Wie die genauere Betrachtung lehrt, sind beide feinwabig strukturiert. Die

Kügelchen zeigen im allgemeinen durchaus den Bau kleinster Sphärokrystalle, welche aus konzentrisch, bis etwas strahlig um das Centrum geordneten Waben bestehen. Bei der geringen Größe der Kügelchen sind es nur sehr wenige konzentrische Wabenschichten, die ein Kügelchen zusammensetzen: man zählt deren höchstens 3 bis 4. Dies stimmt auch ziemlich gut mit der Größe der Waben überein, wie sie nach den Photographien festzustellen ist; dieselbe beträgt nämlich nur ca. 0.48 s., so daß auf den Durchmesser eines Kügelchens nur 3-4 solcher Waben kommen können. Die sogenannte Zwischenmasse ist von den Kügelchen keineswegs scharf geschieden, sondern nur der sie verbindende Teil der allgemeinen wabig strukturierten Opalsubstanz, in welcher die Hohlräumchen ganz wenig weiter sind, und welche daher in ihrer Gesamtheit etwas schwächer lichtbrechend ist als die Kügelchen mit ihren etwas feineren Hohlräumchen. Im ganzen müssen wir uns die Bauverhältnisse eigentlich so vorstellen, daß sich in einer wabigen Substanz in regelmäßigen Entfernungen Centren gebildet haben, um die eine reguläre sphärolithisch-wabige Anordnung der Masse stattgefunden hat. Die Grenzgebiete dieser sphärolithischen Kügelcheu bilden die Zwischenmasse und zeichnen sich durch etwas weitere Hohlräumchen aus. Im allgemeinen entspricht daher die Struktur dieses Edelonals von Vörösagas vollkommen derienigen des Hydrophans und des Halbonals, mit dem Unterschied, daß die Wabenstruktur viel feiner. die sphärolithischen Kügelchen ungemein regelmäßig angeordnet und von sehr genau übereinstimmender Größe sind. Die Regelmäßigkeit ihrer Anordnung ist jedenfalls eine direkte Folge der gleichmäßigen Größe und dichten Zusammenordnung. Wenn wir uns gleichgroße Kügelchen dichtest zusammengelagert denken, so werden sie sich in Ebenen ordnen, die sich in 4 Richtungen, parallel den 4 Flächen eines regulären Tetraëders, schneiden, also unter Winkeln von 70° 31' 43,6". Sieht man senkrecht auf die Richtung einer dieser Flächen, so werden die Kügelchen regelmäßig alternierend angeordnet sein, d. h. in 3 Richtungen, welche sich unter 60° schneiden. Hierauf beruht es, daß man namentlich bei Untersuchung mit schwachen Vergrößerungen so häufig regelmäßige Kreuzstreifungen in 3 Richtungen beobachtet. Ein weiterer Umstand, der die Kreuzstreifung bei schwacher Vergrößerung häufig noch viel deutlicher hervortreten läßt. beruht auf der leichten Entstehung der sogenannten falschen Netzbilder, die ich 1892 (p. 136) und eingehender 1898 (p. 20) schilderte. Da die Kügelchen etwas stärker lichtbrechend sind als die Zwischensubstanz, so werden bei ein wenig tiefer Einstellung dunkle Verbindungen zwischen ihnen hervortreten, die in den 3 sich unter 60° kreuzenden Richtungen verlaufen, in welchen auch die Kügelchen geordnet sind. Auf Photographie 6 Tafel VI sind solche falsche Netzbildungen bei sehr starker Vergrößerung angedeutet. Bei schwächerer Vergrößerung, wo die Details der Struktur wegfallen, tritt das falsche Netzbild dagegen noch deutlicher hervor, bei genügend tiefer Einstellung und hinreichend verengter Blende. Übrigens ist die Regelmäßigkeit der Kügelchen-Anordnung auch keine absolute; denn es machen sich hie und da Veränderungen deutlich bemerkbar, die wesentlich darauf beruhen, daß bald die eine, bald die andere Streifungsrichtung schärfer oder allein hervortritt. Diese Erscheinung läßt sich ia unschwierig auf geringe Störungen bei der Entstehung zurückführen, durch sich geltend machende Zugwirkungen oder dergleichen.

Eine Struktur wie die ebengeschilderte des Edelopals von Vörösagas ist nicht sehr auffallend, da sich ähnliche Bildungen bei organischen kolloidalen Körpern, die zu sphärokrystallinischer Bildung neigen, nicht selten erzielen lassen. So habe ich 1893 und später genauer 1898 (p. 239 ff.) geschildert, daß Stärkelösungen beim Eindampfen eine oberflächliche Haut bilden, die in ihrem tieferen Teil aus lauter solch' wabigen, dichtgelagerten Kügelchen besteht, wie sie die Opalmasse zusammensetzen; auch sind diese Kügelchen in ähnlicher Weise durch wabige Zwischensubstanz vereinigt. Beim Eintrocknen von Lösungen der Cellulose in Kupferoxydammon erhält man nicht selten Häute, die aus dicht zusammengelagerten sehr kleinen Sphären bestellen (1898, pg. 189 ff.).

Wenden wir uns ietzt zur Betrachtung des anderen, sehr farbenschönen Edelopals, dessen Fundort leider unbekannt ist. Die dünnen Splitter desselben scheinen bei Betrachtung mit mäßig starken Vergrößerungen ganz homogen, ohne jegliche Struktur. Untersucht man jedoch sehr dünne Fragmente mit stärksten Vergrößerungen und sehr sorgfältig regulierter Belenchtung, d. h. mit möglichst verengter Blende und sehr starker Lichtquelle, so überzeugt man sich doch, daß keine Homogenität besteht, sondern daß eine sehr feine blasse Struktur vorhanden ist, welche im Prinzip derjenigen zu entsprechen scheint, die der Edclopal von Vörösagas zeigte. Nur ist der Wabenbau noch feiner und daher viel blässer, als es bei letzterem der Fall war. Trotz mehrfacher Benühung gelang es mir daher auch nicht, eine genügende Mikrophotographie dieser äußerst feinen und blassen Struktur aufzunehmen. Was ich davon auf Photographie 3 Tafel VII zu bieten vermag, ist ungenügend und giebt nur die Überzeugung, daß auch bei diesem Opal eine sehr feinwabige Struktur vorhanden ist; dagegen tritt der sphärolithische Aufbau wenig deutlich hervor, ohgleich auch Stellen sich finden, wo er einigermaßen angedeutet ist. Bei direkter Untersuchung überzeugte ich mich, daß anch hier ein feinsphärolithischer Bau existiert, in ähnlicher Weise wie bei dem Opal von Vörösagas, doch, wie es scheint, weniger regelmäßig als bei diesem und die Kügelchen womöglich noch feiner und weniger scharf unterschieden von der Zwischensuhstanz. Auf der Photographie ist davon leider nur sehr wenig zu sehen. etwas größeren rundlichen hellen Flecken, die man auf der Figur vielfach bemerkt, halte ich für solche sphärolithische Gebilde, deren sehr feine Wabenstruktur nur hie und da angedeutet ist. Aus allem muß jedoch hervorgehen, daß eine so deutliche und regelmäßige sphärolithische Struktur wie hei dem Edelopal von Vörösagas hier nicht wohl bestehen kann; denn diese ist ja selhst bei schwachen Vergrößerungen wegen des verschiedenen Brechungsvermögens der Kügelchen und der Zwischensubstanz gut zu erkennen. Daß jedoch in der That auch dem letztbeschriehenen Edelopal eine solch' feine Wabenstruktur zu Grunde liegt, kann man noch durch eine weitere Beohachtung wesentlich unterstützen. Erhitzt man ein kleines Stückchen über der Flamme, so wird der Opal rasch weißlich und trühe, ohne aber das Farbenspiel zu verlieren. Die Untersuchung feiner Fragmente des so veränderten Opals ergiebt, daß sich in der durchsichtiger gebliehenen Grundmasse viele opakere, undurchsichtigere Stellen gehildet haben, die jedoch nicht scharf umgrenzt sind, sondern allmählich in die durchsichtigere Grundmasse übergehen. Die genauere Untersuchung dieser größeren oder auch ganz minimalen undurchsichtigeren Bezirke lehrt nun, daß sie deutlich wabig strukturiert sind und zwar gröher wabig als die durchsichtigere Grundsubstanz. Photographie 8 Tafel V zeigt ein sehr dünnes Fragment, dessen mittlere Partie derart verändert ist; sie ist nämlich dunkler, gröberwabig und jedenfalls anch mit dickeren Gerüstwänden versehen. Die peripherische Partie zeigt dagegen die feinere und viel hlässere Wahenstruktur der Grandmasse. Speziell ohen ist dies deutlich zu sehen, wogegen unten und rechts die Einstellung nicht richtig ist (zu hoch), da der Splitter hier schief nach unten abliegt. Von sphärolithischer Bildnng war an den erhitzten Fragmenten nichts zu erkennen, und da die Grundmasse den Wabenhau, wenn auch fein und blaß, so doch viel deutlicher zeigte als der ursprüngliche nicht erhitzte Opal, so hin ich der Meinung, daß auch die Grundsubstanz des erhitzten nicht mehr

[46

die ursprüngliche Struktur aufweist, sondern schon wesentlich verändert ist.

Auf eine Erörterung dieser, durch mäßige Erhitzung an dem edlen Opal hervorgerufenen Strukturänderung will ich hier nicht eingehen, da wir im folgenden Abschnitt die in mancher Hinsicht ähnlichen Veränderungen besprechen werden, welche die Kieselsäuregel bei anhaltenden Glüben erfahren.

1845 hat Brewster die eigentümlichen optischen Eigenschaften des Edelopals in einer ganz kurzen Mitteilung auf regelmäßig geordnete Poren oder Hohlräumchen in der Substanz zurückzuführen gesucht. Da diese Angabe, wie gesagt, nur eine kurze Notiz ist, so glaube ich sie hier in extenso anführen zu dürfen, um so mehr, als sie wenig bekannt zu sein scheint. So wird z. B. bei Behrens, der Brewster entgegentritt, weder Titel noch Ort der Brewster'schen Mitteilung citiert, ebensowenig der Inhalt genauer erörtert (p. 536). Wahrscheinlich dürfte Behrens daher das Original gar nicht gekannt haben. Das Wesentliche der Notiz lautet in Übersetzung folgendermaßen: «Gewisse Mineralogen haben in der That angegeben, die Farben seien diejenigen dünner Plättchen von Luft, welche die Spalten oder Sprünge (cracks) erfüllen; doch ist dies eine bloße Annahme, welche durch die Thatsache widerlegt wird, daß solche Spalten von den Steinschleifern während des Schneidens, Schleifens und Polierens niemals gefunden wurden. Sir David Brewster fand nun, indem er gewisse Sorten (specimens) des edlen Opals mit einem starken (nowerful) Mikroskop untersuchte und die Erscheinungen mit denen des Hydrophans verglich, daß die farbengebenden Ebenen oder Flecken aus in parallelen Linien geordneten Poren oder Hohlräumchen (vacuities) bestehen und daß verschiedene solche Ebenen so zu einander geordnet sind, daß sie einen Raum von 3 Dimensionen einnehmen. Diese Poren zeigen manchmal eine krystallinische Anordnung wie die Linien in Saphir, Kalkspath und anderen Körpern und wurden zweifellos durch Hitze erzeugt, während der Umbildung des Quarzes zu Opal unter den eigentümlichen Bedingungen der Opalbildung. In gewissen Sorten des gewöhnlichen Opals erscheint die Struktur so, als wäre sie durch Kneten des Quarzes in teigigem Zustand hervorgerufen. Die verschiedenen Farben rühren von der verschiedenen Größe und Dicke der Poren her; die Farben sind im allgemeinen in parallelen Bändern geordnet und variieren mit der Schiefe, unter welcher sie gesehen werden.»

Aus diesen Angaben Brewster's scheint mir sicher zu folgen, daß er eine ähnliche Form des Edelopals untersucht hat, wie ich sie in

dem von Vörüsagas beobachtete. Die regelmäßige Anordnung der sogenannten Poren, sowie die Angale, daß letztere in Ebenen nach den 3 Richtungen des Raumes geordnet seien, scheinen in dieser Hinsicht recht überzeugend. Ebenso klar dürfte jedoch auch sein, daß Dreesster mit seinem «powerful microscope» nicht die eigentlichen Poren gesehen hat, sondern nur die feinen, selbst porösen sphärolithischen Kügelchen, die ja bei hoher Einstellung um mäßiger Vergrößerung durchaus wie Poren in einem zarten dunklen Gerüstwerk erscheinen. Breusster beurteilte die Sachlage daher, aller Wahrscheinlichkeit nach, auch umgekehrt, wie sie eigentlich liegt; da ja die sphärolithischen Kügelchen etwas stärker lichtbrechend sind als die Zwischenmasse und nicht schwächer, wie er iedenfals meinte.

Behrens (1871) vermochte weder an den Edelopalen, noch bei Glasopal, Feueropal und Hyalith eine Struktur zu beobachten; sie sind nach ihm wesentlich homogen. Im Besonderen wendet er sich gegen die Breusster-sche Angabe (p. 536). Er schätzt die Breusster-schen Holhizum auf (3,9 µ, wenn sie grüne Interferenfache (II. Ordnung) geben sollten und ist der Meinung, daß er Libellen in den Flüssigkeitsporen des Quarzes, die nicht über 0,2 µ im Durchmesser haben könnten, mit seinem Mikroskop noch wahrrehme. Er habe daher auch die Poren des Opals sehen müssen, wenn sie wirklich existierten.

Nach dem oben p. 329 Mitgeteilten muß ich dem mittleren Durchmesser der Poren des Oplas von Vörösagas osgar noch über, auf ca. 0,48 µ schätzen. Ob Behrens jedoch mit seinem Mikroskop dieselben deutlich hätte beobachten können, scheint mir nicht ganz sicher. Leider fehlt bei ihm eine Augabe über das benutzte Mikroskop und die Systeme. Wie ich jedoch schon oben betonte, lagen Behrens zweifellos keine sokehen Edelopale vor, die die Struktur mit der Deutlichkeit desjenigen von Vörösagas zeigten, sondern nur solche, wie der zweite, den ich untersuchte und dessen Struktur so fein und blaß ist, daß es auch mit Zeiß Apochrom. 2 mm und Ok. 18 große Aufmerksamkeit und Anstrengung erfordert, um sie zu erkennen. Da nur Behrens im Jahre 1871 vermutlich nur eine Wasserimmersion zu Gebote stand, so halte ich es für sehr begreiflich, daß er die Struktur nicht erkannte.

Sphärolithische Bildungen und Einschlüsse hat Behrens in vielen Opalen und Chalcedonen beobachtet. Sie bestehen nach ihm teils aus Quarz oder Tridymit, teils aus Opalmasse; z. T. werden sie jedoch auch gleichzeitig von verschiedenen Bestandteilen gebildet. so von

Hydrophan, Chalcedon und Opalmasse, - Die meisten dieser Sphärolithe waren doppelbrechend und zwar positiv oder negativ. Soweit ich zu sehen vermag, handelt es sich in diesen sphärolithischen Einschlüssen in der Regel um ansehnlichere Gebilde, die zerstrent in der Grundmasse anftreten, dieselbe nicht etwa dicht und gleichmäßig erfüllen. Ich bin daher auch der Meinung, daß wenigstens die allermeisten dieser Sphärolithe nichts mit der durchgehenden sphärolithischen Struktur zu thun haben, die ich im Edelopal von Vörösagas, dem Halbopal von Telkebánya und dem Hydrophan vom Hubertusburg beobachtete. In dieser Ansicht werde ich noch deshalb bestärkt, weil die von mir in diesen Opalen gefundenen Sphären nie etwas von Kreuzen zwischen gekreuzten Nicols zeigten, auch bei Anwendung der stärksten Vergrößerungen. Dagegen erweisen sich alle 3 Opale in ihrer Gesamtmasse deutlich doppelbrechend, wie dies ja auch bei einer feinwabigen, gaserfüllten Struktur nicht anders sein kann, Behrens bemerkt (p. 521), daß die farblose Grundmasse der Onalgesteine (die sogenannte Opalmasse) isotrop sei; nur Sprünge zeigten eine matte Helligkeit1). Dagegen wird für die Edelopale auf p. 539 angegeben, daß sämtliche untersuchten doppelbrechend waren uud zwar stärker als Glimmer und Hyalith, und zwar verhielten sich die Edelopale optisch zweiaxig. M. Schultze (1863, p. 16) fand dagegen eigentümlicher Weise die «Onale, namentlich die durchsichtigen edlen und die Feueropale, wie auch Ehrenberg schon beobachtete, vollständig frei von der Erscheinung der Doppelbrechung». Dagegen bestätigte Schultze die von Moigno und Ehrenberg beobachtete Doppelbrechung des Hyaliths und suchte eine Erklärung dafür in der deutlichen Schichtung des Hyalithes und anderer geschichteter Kieselgebilde, indem die successive gebildeten und austrockneuden Lamellen dabei eine Zugspannung in ihrer Fläche erlitten und deshalb negativ doppelbrechend würden?). Behrens hat diese Erklärung Schultze's mißverstanden, ver-

¹) Auch auf p. 562 wird angegeben, daß die Mehrzahl der Opale nur Spuren von Polarisationswirkung zeige.

<sup>28</sup> niege hier er-shat werden, daß sieh in der allgemeinen Erörterung Schultzes über die durch Druck bewerzogrufen Deppolerbeung gin Verschie fünlet. Auf p. 19 heißt es nämlich; elline Glasturgel, welche von außen gedrückt sind, ersählt sich ongest doppolerbechend, eine Hohl kregel, welche von außen gedrückt einen Druck erleidet, jat positiv. Lettzeres ist nan nariektig, denn eine siehen Glaskurgel, wenn sie einer zum Centrum gerichteten Zugwirkung naterlegt, aboz B. eine alseritieh erhittet Glaskurgel.

mutlich aus Unbekanntschaft mit der Originalarbeit, die nicht clitert wird. Er nimmt nämlich an, das Schultze den Grund der Doppelberchung nur in dem lamellar geschichteten Bau suche. Behrens kommt dann durch Untersuchung der Doppelbrechung des Hyaliths und durch Beobachtungen über die an Kügelchen isotroper Substanzen durch Druck hervorgerufene Doppelbrechung auf dieselbe Erklärung, welche schon Schultze gegeben hatte.)

Jn der Arbeit von 1871 suchte Behrens die bedingende Ursache für das Farbenspiel der Edelopale in spiegelnden Lamellen, resp. dünnen eingelagerten Blättchen, welche Interferenzfarben erzeugen. Auf Grund genauerer spektroskopischer Untersuchungen des reflektierten und durchgehenden Lichtes gewisser Edelopale gab er jedoch 1873 diese Ansicht auf. Er fand nämlich, daß das reflektierte grüne Licht nahezu oder völlig monochromatisch ist, indem es bei spektroskopischer Untersuchung nur eine bis wenige scharfe Spektrallinien aufweist. Im durchfallenden Licht erscheinen dieselben Linien dunkel im sonst kontinnierlichen Spektrum. Hieraus schließt Behrens. daß es sich bei dem Edelonal nicht um Interferenz-, sondern um Reflektions- oder Oberflächenfarben handle. Auch mir scheint dieser Schluß durchaus gerechtfertigt. Da jedoch der Opal au und für sich jedenfalls farblos ist, so kann es sich nur um die Oberflächenfarben eines sonst farblosen Körpers handeln. Inwiefern die nachgewiesene Mikrostruktur, wie sehr wahrscheinlich, bei der Entstehung des Farbenspiels beteiligt ist, muß ich, als außer dem Bereich meiner Kenntnisse stehend, den Physikern von Fach überlassen. Hervorheben möchte ich nur, daß es mir scheint, als wenn totale Reflektion bei der Entstehung der Opalfarben wesentlich beteiligt wäre.

## VI. Veränderung der Kieselsäuregel beim Glühen.

Van Bemmelen (s. I, p. 296 und III, p. 122 ff.) hat die interessante Beobachtung gemacht, daß durch Glüben die Aufnahmefähigkeit der Gel für Wasser und ebenso die Abgabe von Luft bei der Tränkung in Wasser sehr wesenlich beeinträchtigt wird. Schon

<sup>1)</sup> Bei Erwähnung der Schichtung den Hyalitän mechte ich bemerken, als dieselbe bei einem von mit untersuchten nur sehr blad und schwirtig währundehmen war. Wurde der Hyalitä jedoch ninige Zeit geglübt, wobei er etwa tröbe und rinige vorde, so zur die Badderst feine Schichung an Fragmenne mit einer geradene erstauslichen Deutlichkeit herror. Gleichzeitig zeigten solche Fragmente erher zedoze Geschreichung der geschen Scholen Fragmente.

ganz kurzes Glüben der lufttrockenen Gel bewirkt eine merkbare Verminderung der Wasseraufnahme bei der Imbibition und des Luftaustritts. Bei fortgesetztem Glüben wird die Luftentwickelung beim Eintauchen in Wasser und dementsprechend auch die Aufnahme von Wasser immer geringer, ja gewisse Gel zeigten sebon nach 10–15 Minuten langem Glüben völligen Verlust dieser Eigenschaften. Andere dagegen erwiesen sich in dieser Hinsicht viel widerstandshähliger, wurden sie jedoch in einem Hempelofen stäkre regelüht, dann waren bei allen bald die Poren und das Absorptionsvermögen ganz versehwundenz.

Aus der letzten Bemerkung van Bemmelen's geht hervor, daß er diese Veränderung der Gel durch Schwinden der Poren bewirkt denkt. Dies wird auch noch mehrfach betont, ohne jedoch durch mikroskopische Untersuchung oder durch Bestimmung des spezifischen Gewichts, resp. des Volums, vor und nach dem Glühen erwiesen zn werden. Denn wenn die Porenräume, die, wie oben dargelegt, bis über 50% des Volums betragen können, verschwinden, so muß dies von einer sehr erheblichen Volumabnahme begleitet sein. - Es schien mir angezeigt, diese eigentümliche Veränderung der Gel auch mit dem Mikroskop ein wenig zu prüfen. Dabei ergab sich denn bald die interessante Thatsache, daß die Verhältnisse keineswegs so liegen, wie van Bemmelen annahm, sondern daß im Gegenteil das Glüben eine Verdeutlichung der Hohlräumchen bewirkt. Jedenfalls bietet sich bier und bei ähnlichen Gallerten ein Gebiet für interessante Untersuchungen dar, das ich jedoch nur flüchtig betrat; um so mehr, als meine sonstigen Berufsarbeiten mir nicht gestatten, mich diesen Beobachtungen, so interessant sie sind, dauernder zu widmen.

1. Wurde der von mir 1893 dargestellte Gel im Platintiegel über einem einfachen Bunsenbrenner 4 b stark geglüht, so war das Stückchen völlig kreideweiß und seine Oberfläche etwas glänzend geworden. Beim Eintauchen in Wasser oder verdiumten Alkobol traten nur noch Sparen von Luft aus und selbst tagelanges Liegen in verdümtem Alkobol rief keine Aufhellung hervor. Ebenso zeigte sich bei der mikroskopischen Untersuchung, daß verdümter Kanadabalsam incht eindrang. Eine merkbare Volumveränderung hatte das geglühte Stück nicht erfabren.

Ein höchst interessantes Bild ergab die mikroskopische Untersuchnag. Während der ursprüngliche Gel, wie oben geschildert wurde, weder bei Untersuchung in Luft noch in Wasser oder Kanadabalsam eine erkennbare Struktur zeigt, bietet der gegithte unter diesen

Bedingungen einen prächtig wabigen Bau dar. Und was noch interessanter, seine Struktur ist nicht nur wabenartig, sondern durch und durch sphärolithisch-wabig; sie gleicht daher auffallend dem Strukturbild, dem wir im Hydrophan und Halbopal begegneten. Von der angegebenen Beschaffenheit werden die Mikrophotographien Figur 4, Tafel VI und Figur 9, Tafel VII eine genügende Vorstellung geben. Beide stellen dünne, in flüssigem Kanadabalsam eingebettete Splitter dar und zeigen, in einer wabigen Grundmasse eingelagert, zahlreiche kugelige, mäßig große Sphärengebilde von gleichfalls wabiger Struktur. Diese Sphären brachen das Licht teils etwas stärker als die Grundsubstanz, häufiger dagegen etwas schwächer. Dies hängt eben von ihrem Wabenbau ab; ist derselbe etwas feiner als der der Grundsubstanz, so sind sie stärker lichtbrechend als diese, ist er etwas gröber, so brechen sie schwächer. Im Centrum der Sphären tritt häufig ein Centralpunkt des Maschenwerks hervor; ebenso ist eine konzentrische Anordnung der Waben nicht selten klar zu erkennen. Im allgemeinen gleichen die Sphärengebilde durchaus ienen, die ich 1898 z. B. vom Inulin schilderte und auf Tafel 24, Figur 1 bei starker Vergrößerung abbildete.

Zuweilen ist die äußere Zone eines solchen Sphäriten auch dichter und nahezu homogen, oder man kann in der wabigen Grundmasse auch maschige Züge solch' dichterer, mehr homogener Substanz verfolgen. Letztere Erscheinung dürfte sich wohl derart auffassen lassen, daß die, von jenen dichteren Zügen eingeschlossenen grüberwabigen Partien unregelmäßige Sphäriten sind.

2. Der Kieselgel No. 93 von von Beomeden wurde in gleicher Weise 4 h geglüht und zeigte dann auf der Oberfläche eine mäßig dicke, weiße Rinde, wogegen das Innere durchsichtig und wenig verändert erschien. Dies wurde durch Eintauchen in Wasser insofern bestätigt, als sich das Innere unter reichliehen Luftaustritt stark imbierte und durchsichtig wurde. Die äußere Rinde dagegen bliebwiß unt ist jedenfalls für Wasser und Kanadabalsam nur teilweise durchdringlich. Die mikroskopische Untersuchung ergab nun, daß die Rinde aus lauter polygonal zusammengefügten, jedoch etwas unregelmäßigen Geblüche besteht, die nichts anderes als etwas unregelmäßigen, wabig gebaute, polygonal zusammengefügten, jedoch etwas unregelwäßigen Geblüche besteht, die nichts anderes als etwas unregelmäßigen, wabig gebaute, polygonal zusammenstoßende Sphärolithen sind. Interessanter Weise lassen sich aber auch in der inneren Substanz, die keine Wabenstruktur zeigt, solch 'polygonale Grenzen beobachten; hie und da bemerkt man in der inneren Substanz jedoch auch deutliche klein, häufig auch zusammengesetzte Sphären von homogen

scheinendem Bau. — Das etwas verschiedene Verhalten dieser beiden Glo beim Gilben hieß mich vermuten, daß ein geringer Gebalt von Natriumkarbonat oder Natriumchlorid, der meinem Gel von 1893 wahrscheillich anhaftete, die Ursache der Verschiedenheit sei. Deshab wurde dieser Gel anhaltend mit warmen Wasser ausgewaschen und darauf ein Stückchen wieder 4 h geglüht. Nun zeigte sich in der That, daß er viel weniger weiß geworlen war; er besäß wie der geglühte Gel No. 93 uur eine weiße Rinde, während das Innere durchsiehtig und für Wasser durchdringlich geblieben war.

3. Diese Erfahrungen hatten also darauf hingewiesen, daß eine geringe Beimischung von Natriumkarbonat oder -chlorid die Veränderung der Gel begünstigt. Deshalb wurde eines der sorgfältig ausgewaschenen Gelstücke von 1893 mit einer 5° sigen Lösung von Natriumkarbonat imbibiert, getrocknet und dann 4 h geglüht. Dabei blieb es ziemlich durchsichtig, schwach opalescierend, ja erinnerte etwas an Edelopal, da ein blaugrünes Farbenspiel stellenweise, wenn auch nur schwach hervortrat. Im durchfallenden Licht erwies sich das Stückchen brännlich bis auf einzelne oberflächliche rindenartige Stellen, die ganz dunkel waren. Bei Zusatz von Wasser wurde es unter Lustaustritt völlig durchsichtig bis auf iene letzterwähnten Stellen, in welche das Wasser nicht eindrang. - Die mikroskopische Untersuchung der weißen Rindenpartien ergab wieder ihre Bildung aus ganz besonders schönen und ausehnlichen Sphärokrystallen. Dieselben sind teils flach scheibenartig, teils springen sie halbkugelig gegen das Innere vor. Ihr Bau ist ausgezeichnet schön strahlig bis konzentrisch. wie die auf den Photographien Tafel VII Figur 1, 2 und 4 abgebildeten Bruchstücke solcher Sphären Jehren. An einer und derselben Sphäre wechselt der Bau in den verschiedenen aufeinanderfolgenden Zouen häufig; die einen sind reiner strahlig, die anderen sehr ausgesprochen konzentrisch, so daß solche Sphären treffliche Beispiele für den allmählichen Übergang der beiden Bauweisen geben und gleichzeitig bestätigen, daß dieselben nur Modifikationen eines einheitlichen Grundbaues sind. Dieser Grundbau ist nun auch hier der wabige. wie ich ihn 1898 für zahlreiche Sphären nachzuweisen suchte. Wie oben schon angegeben wurde, ist die Masse der Sphären für Wasser großenteils nicht durchdringlich, d. h. die meisten der Wabenräume bleiben beim Eintauchen in Wasser oder flüssigen Kanadabalsam lufterfüllt. Doch gilt dies nur für einen Teil des Wabenwerks; es finden sich auch Partien der Sphären, in welche die Flüssigkeit reichlich eindringt. Dabei ergiebt sich, daß die Kieselsubstanz des Gerüstwerks schwächer lichtbrechend ist als der Kanadabalsam, daß also eine relativ schwach brechende Kieselsäure vorliegt, ähnlich wie dies auch für die Kieselsäure der Spongiennadeln und der Radiolarienskelete gilt, die beide gleichfalls schwächer brechen als Kanadabalsam. Der mittlere Brechungskoefficient des Kanadabalsams beträgt 1,535, der von Quarz (für den ordentlichen Strahl) 1.54417, der von Tabaschir nach Brewster 1.500 (1819, p. 428). Demnach dürfte denn auch der Brechungskoefficient des Gerüstwerks dieser Sphärokrystelle sich etwa wie der des Tabaschirgerüstwerks verhalten. Schon der Anblick der auf den Figuren 1 und 2 abgebildeten feinen und flachen Bruchstücke der schönen Sphären zeigt deren wabig strukturierten Bau sehr gut, ähnlich dem vieler Inulinsphären. Auch läßt sich deutlich verfolgen, daß der ausgesprochen konzentrische Bau der Figur 2 und der mehr strahlige von Figur 1 nur von Modifikationen in der Anordnung des Wabengerüstes herrühren. Ebenso ist die Übereinstimmung mit den Bauverhältnissen vieler Stärkekörner eine sehr weitgehende. Die äußerste Zone beider Sphären wird von einem mehr unregelmäßigen Wabenwerk gebildet, in welchem die konzentrische Anordnung ganz zurücktritt, die strahlige dagegen etwas weniger. Gleichzeitig ergiebt aber die sorgfältige Betrachtung der Figuren, daß der scheinbar ziemlich grobe Wahenbau nicht die letzte und feinste sichtbare Struktur darstellt, daß vielmehr die gröberen konzentrischen und radiären Bälkchen selbst wieder aus feineren Waben zusammengesetzt sind. Besonders die genauere Betrachtung der Photographie 2 Tafel VII giebt an einer Anzahl Stellen hierfür überzeugende Belege. Auch die gröberen Hohlräumchen der hellen konzentrischen Schichten ergeben sich bei genauerer Besichtigung häufig noch als von feineren Wänden durchzogen. Es zeigt sich demnach auch hier wieder die schon 1898 und auch in meiner Arbeit von 1900 üher den Schwefel vielfach hervorgehobene Erscheinung, daß die Ahwechslung hellerer und dunklerer schmaler Schichten, wie sie Figur 2 Tafel VII so schön zeigt, im allgemeinen darauf beruht, daß dünne Schichten mit feineren Hohlräumchen und dickeren Gerüstwänden mit solchen abwechseln, die aus etwas gröberen Hohlräumchen mit dünneren Wänden bestehen. Wird eine Struktur, wie sle Figur 2 Tafel VII zeigt, nicht ganz scharf, sondern ein wenig zn tief eingestellt, so verschwinden die feineren Hoblräumchen der dichteren Partien in dem Bild zweiter Tiefe (s. hierüber 1898, p. 23) und die Struktur erscheint dann viel grobwabiger und einfacher, als sie eigentlich ist.

Daß die reinstrahlige Ausbildungsweise, wie sie Figur 1 Tafel VII

darstellt, nur eine Modifikation des Baues ist, dürfte sich aus dem Übergang in das äußere unregelmäßigere Wabenwerk deutlich ergeben. Daraus folgt, daß auch die strahligen Hohlräumchen zwischen den Radiärbälkehen nicht ununterbrochene sind, sondern durch quere Lamellen in untergeordnete Räumchen zerlegt werden, was ja auch die Photographie deutlich erkennen läßt. Wenn jedoch, wie es znweilen vorkommt, in solchen Partien einzelne der strahligen Hohlräumchen mit Luft erfüllt sind, so erhält man häufig den Eindruck. als wenn es sich um zusammenhängende lufterfüllte Kanälchen handelte. In den meisten Fällen dürfte dies jedoch nicht so sein, wenn anch nicht ausgeschlossen ist, daß sich zuweilen Verbindungen benachbarter Hohlräumchen und auf solche Weise längere Kanälchen gebildet haben mögen. Ich habe diese Frage bei den ganz ähnlichen Strukturen, die im Panzer der Crustaceen auftreten, schon eingehender erörtert und bei dieser Gelegenheit auch wieder auf die große Übereinstimmung der Strukturverhältnisse der Cellulose- und Chitingehilde mit den hier geschilderten und sonstigen sphärokrystallinischen Struk-

turen hingewiesen 1898 (p. 367).

340

4. Da die Möglichkeit bestand, daß dem von mir 1893 dargestellten Gel etwas Chlornatrium zugesetzt worden war, so stellte ich auch einige Versuche in dieser Richtung an. Ein Stückchen des ausgewaschenen Gels wurde in einem Platintiegel, auf dessen Boden ganz wenig festes Chlornatrium gegeben war, auf ein Fragment einer Thouzelle so aufgelegt, daß es mit dem Chlornatrium nicht in Berührung war. Darauf wurde 4 h stark geglüht, so daß das Gelstück den Dämpfen des NaCl ausgesetzt war. Das Ergebnis war sehr ähnlich dem mit dem nicht ausgewaschenen Gel erzielten (s. unter 1). Das Stückchen war vollkommen kreideweiß, wurde von Wasser oder verdünntem Alkohol nur sehr wenig durchdrungen, unter sehr geringem Austritt von Luft. Die mikroskopische Untersuchung ergab, daß die Substanz nun durch und durch sphärolithisch gehaut war, wie Photographie 3 Tafel VI (450) zeigt. Die Sphärolithe waren durchweg etwas stärker lichtbrechend als die sehr spärliche Zwischensubstanz. An der Oberfläche des Stückchens fanden sich hier und da größere, sehr schöne Sphärolithe von rein konzentrisch geschichtetem wabigem Bau, deren Hohlräumchen durchweg mit Luft gefüllt waren. Die Ähnlichkeit dieser Sphären mit größeren, rein konzentrischen des Inulins (siehe 1898 Figur 1 Tafel 24) war ungemein groß.

5. Ein Versuch wurde ferner in der Weise ausgeführt, daß ein Stückehen des ausgewaschenen Gels von 1893 mit konzentrierter Lösung von Chlornatrium getränkt, getrocknet und dann 4 h geglüht wurde. Auch dies Stückchen war nun kreideweiß geworden und ließ nur wenig Luft in Wasser austreten, ohne sich dabei aufzuhellen. Die mikroskopische Untersuchung feiner Splitter ergab einen etwas wechselnden Bau an verschiedenen Stellen. Ein Teil der Masse war auch hier schön und dicht sphärolithisch strukturiert und zeichnete sich gleichzeitig dadurch aus, daß die einzelnen kleinen Sphärengehilde bei der Zertrümmerung sich leicht isolierten und daher sehr gut einzeln hinsichtlich des wabigen Baues studiert werden konnten. Andere Teile der Masse dagegen zeigten eine Menge Krystallnädelchen, die einer wabigen Grundsubstanz eingelagert waren und sich etwas strahlig drusig um gewisse Punkte stärker angehäuft fanden. In der Grundmasse dieser krystalligen Partie fanden sich ziemlich reichlich größere Lückenräume, die unter einander zusammenhingen und daher anch an den Fragmenten stets von der Zusatzflüssigkeit erfüllt waren. Die Krystallnädelchen sind schwächer brechend wie die Grundmasse, in der sie liegen und gut negativ doppelbrechend.

Aus den vorhergehenden Darlegungen folgt, daß anhaltendes Glühen Veränderungen der Gel hervorruft, welche im allgemeinen eine Annäherung der Mikrostruktur an dieienige der natürlichen Opale bewirken. Erstens spricht sich dies in der verminderten oder fast gänzlich aufgehobenen Imbibitionsfähigkeit für Flüssigkeiten aus. zweitens in der Vergröberung und Verdentlichung der Mikrostruktur und drittens in der Entwicklung sphärolithischer Gebilde und Strukturen. die sowohl den künstlichen Gel als dem Tabaschir ursprünglich völlig fehlen. Die Übereinstimmung dieser Sphärengebilde mit den in den Opalen beobachteten zeigt sich namentlich auch noch darin, daß sich bei allen nichts von Doppelbrechung, d. h. keine Spur des sonst bei Sphären i. d. R. so deutlichen Kreuzes zwischen gekreuzten Nicols wahrnehmen ließ. Ebenso fehlten Farben mit dem Gypsplättchen I.O. völlig. Das gilt auch für die relativ ansehnlichen Sphären, die unter 3 beschrieben wurden, und kann daher nicht von der Kleinheit der Sphärengebilde bedingt sein.

Es wäre jedoch zweifellos voreilig, wenn man aus diesen Ergebnissen schließen wollte, daß die natürlichen Opale aus einen incht spährölitischen Kieselgel durch längere Einwirkung hoher Temperaturen hervorgegangen seien. Möglich scheint es dagegen wohl, daß auch mäßigere Temperaturen bei langer Einwirkung einen ähnlich verändernden Einfuß auf nicht subärolitische Gel ausüben. Ohne genauere Untersuchungen wird sich diese Möglichkeit nicht abweisen kasen. Ich halte es daher für wahrscheinlich, daß die geschliderten Veränderungen der Gel beim Glüben wirklich in näherer Beziehung zu den natürlichen Opalen stehen, wem auch die Bildung der letzten nicht auf demseben Wege, d. h. durch Glüben ursprünglicher Gel erfolgt ist. Dagegen möchte ich betonen, daß die Wasserhaltigkeit der natürlichen Opale nicht wohl gegen die Möglichkeit ihrer Bildung bei höheren Temperaturen angeführt werden kann. Denn wenn durch das Glüben die Imbiblitionsflügkeit nicht gazulich aufgehoben wurde, so kann die Wasserhaltigkeit ebensowohl eine sekundäre Erscheinung sein, die erst nach der Opalbildung eingetreten ist. Jedoch spricht die schon bei schwachem Glüben eintretende starke Veränderung des Edelopals (s. oben p. 331) sehr gegen die Mitwirkung hoher Temperaturen bei seiner Etatschung.

Schwierig ist es, den eigentlichen Vorgang bei dem Verwandlungsprozeß der Gel durch langes Glühen zu beurteilen. Die dabei stets anftretende Vergröberung und Verdeutlichung der Hohlräumchenstruktur, sowie die Entwicklung sphärokrystallinischer Gebilde weisen darauf hin, daß ein tiefergehender Umwandlungsprozeß sich abspielt; denn es müssen ursprünglich getrennte Hohlräunichen sich mit einander vereinigen und gleichzeitig die Wände der so vergröberten Räumchen sich erheblich verdicken und endlich muß eine regelmäßige konzentrische oder strahlige Gruppierung dieser Hohlräumchen um gewisse Mittelpunkte eintreten. Alle diese Vorgänge lassen sich schwer vorstellen ohne die Annahme, daß dabei eine vorübergehende Erweichung der Kieselsäuresubstanz statthaben muß. In dem gleichen Sinn spricht auch die Thatsache, daß fortgesetztes Glühen die Imbibitionsfähigkeit sehr vermindert, ja fast aufhebt. Daß dies nicht von dem Verschwinden der Hohlräumchen herrührt, haben wir genügend erwiesen. Der Grund muß also darin liegen, daß die ursprünglich sehr durchlässigen Wände der Hohlräumchen undurchlässiger werden. Da sie sich erwiesenermaßen sehr erheblich verdicken, so wäre damit schon ein in diesem Sinne wirkendes Moment gegeben. Wie ich schon früher (1896, p. 45) ausgeführt habe, steht es ja frei, eine poröse Struktur der Hohlräumchenwände anzunehmen und damit ihre Durchlässigkeit für Flüssigkeiten zu erklären. Bei der Feinheit der Wände wäre an die Möglichkeit, diese poröse Beschaffenheit mikroskopisch wahrzunehmen oder zu widerlegen, nicht zu denken. Es stände also nichts im Wege anzunehmen, daß die beim Glühen eintretende Undurchlässigkeit der Wände auf dem Schwinden oder der

156

Verengerung dieser Poren beruhe. Dennoch scheint es mir zweifelhaft, ob diese Vorstellung der Wirklichkeit völlig entspricht. Da wir wissen, daß auch durch flüssige feinste Lamellen, z. B. solche von Öl oder Harzen, andere Flüssigkeiten, z. B. Wasser, die darin nur sehr wenig lösilch sind, rasch hindurchtreten Können, so scheint mir die Möglich-keit nicht ausgeschlossen, eine analoge Betrachtungsweise auch auf sehr feine feste Lamellen auszudehnen, d. h. en Durchtritt von Flüssigkeiten durch dieselben unter dem Gesichtspunkt der Lösung der Flüssigkeit in der Substanz der Lamellen zu betrachten. In diesem Falle wirde natürlich das Undurchlässigwerden der Wände bei längeren Glüben in der Abnahme der Lösungsfähigkeit der Flüssigkeit in der festen Substanz zu suchen sein.

### Nachträglicher Zusatz.

Auf p. 308 betonte ich, bei Besprechung der Ansichten van Bemmelen's über den Bau und die Bildung der Gel, daß ich den Prozeß des Gelatinierens seit 1892 als einen Entmischungsvorgang zu erklären versucht habe, wobei eine Scheidung in zwei Flüssigkeiten eintritt, von denen die eine im weiteren Verlauf erstarrt. Ich wies besonders darauf hin, daß van Bemmelen in seiner II. Abhandlung von 1898 diese Ansicht gleichfalls acceptiert, dabei aber nicht klar hervortreten läßt, daß ich diese Auffassung schon seit Jahren dargelegt hatte, und, soweit mir bekannt, zum ersten Male. Es war dies ia auch wold betonenswert, da die II. Abhandlung van Bemmelen's von 1898 im Wesentlichen einer Erörterung der von mir seit 1892 über die kolloidalen Körper, die Gerinnung und Gelbildung ausgeführten Untersuchungen gewidmet ist, wobei sich van Bemmelen in allen Hauptpunkten auf den Boden der von mir erzielten Ergebnisse stellt, die ihm früher unbekannt geblieben waren. Daß es nun nicht überflüssig war, meinen Anteil an der Deutung der Gelbildung als Entmischungsvorgang zu betonen, ersehe ich aus einer mir vor einigen Tagen zugegangenen Arbeit von W. B. Hardu: «On the Mechanism of Gelation in Reversible Colloidal Systems» (Proc. roy. soc. London, Vol. 66, p. 95-109). In dieser Arbeit heißt es auf p. 106: «The first worker to regard gelation as being due to formation of two phases, one fluid and the other solid, was van Bemmelen> (und zwar in seiner II. Abhandlung von 1898). Hardy, der doch van Bemmelen's II. Abhandlung von 1898 kennt, gedenkt meiner Untersuchungen auch nicht mit einem Wort, obgleich er im Wesentlichen das bestätigt und teilweise erweitert, was ich sehon 1894, 1896 und 1898 über Bildung und Bau der Gel, die Auspreßbarkeit von Flüssigkeit aus ihnen etc. gefunden hatte. Da ihn eun Benmeden's II. Abhandlung von 1898 ganz direkt auf meine Untersuchungen hinweisen mußte, so läßt sich dieses Verfaltren nicht durch Unbekauntschaft mit meinen Arbeiten entschuldigen.

### Litteratur.

- 1871 Behrens, H., Mikroskopische Untersuchungen über die Opale. Sitzungsber. d. K. A. Wien, Mathem. phys. Kl., Aht. I., Bd. 64, p. 519-566, 2 Taf.
- R. A. Wien, Matthem, phys. R., Ant. I., Ed. 64, p. 519-500, 2 Int.
   Über das Spektrum des Edelopals. Neues Jahrhuch f. Mineralogie 1873, p. 920-981, Taf. 5.
- 1881 ran Bemmelen, J. M., Die Verhindungen einiger festen Dioxydhydrate mit Säuren, Salzen u. Alkalien. Journal f. prakt. Chemie, Bd. 131, p. 224— 349, p. 374—395.
- 1896 Die Absorption, 1. Ahh.: Das Wasser in den Kolloiden, besonders in der Kieselsäure. Zeitschr. f. anorg. Chemie, Bd. 13, p. 233-356.
- 1898 2. Abh.: Die Bildung der Gels und ihre Struktur. Ibid. Bd. 18, p. 14—88.
- 1898 3. Abh.: A. Die Hohlräume, die bei der Entwässerung des Hydrogels von SiO<sub>3</sub> entstehen. B. Der Verlust des Absorptionsvermögens der Kolloiden. C. Die Umsetzung von Krytstallinischen Hydraten in
- der Kolloiden. C. Die Umsetzung von krystallinischen Hydraten in amorphe Substanzeu (Absorptionsverbindungen). 1bid. Bd. 18, p. 98-146. 1899 — 4. Ahh.; Die Isotherme des kolloidalen Eisenoxyds bei 15°. Zeitschr.
- f. anorg. Chemie, Bd. 20, p. 185—211.
  1819 Brewster, D., On the optical properties of Tabascheer. Philosoph. Transact. roy. soc. London. P. II, p. 283. Übers. in Schweiger's Journ. f. Chemie u. Physik 29, 1820, p. 411—429.
- 1828 Einiges über die Naturgeschichte u. die Eigenschaften des Tahascheer, der Kieselkonkretion im Bambusrohre. Schreigger's Journ. f. Chemie u. Physik, Bd. 52, p. 412—426. Original in: Edinburgh Journ. of science, Nr. 16, p. 285.
- On the cause of the colours in precious opal. Edinburgh new philosophic. Journ. T. 38, p. 385—386. (Aus Athenaeum, Report of Brit. Assoc.)
- 1853 Brācke, E., Über die Farbe, welche trübe Medien im auffallenden und durchfallenden Lichte zeigen. Ann. d. Physik u. Chemie, Bd. 164, p. 368-385.
- 1892 Bătschli, O., Untersuchungen über mikrosk. Schäume nnd das Protoplasma. Leipzig (s. d. p. 216-218).
- 1893 Üher den feineren Bau der Stärkekörner. Verh. d. naturhistor.med. Vereins Heidelberg, N. F., Bd. 5, p. 89-102.
- Vorläufiger Bericht über fortgesetzte Uutersuchungen an Gerinnungsschäumen etc. Verhandl. d. nat.-med. Vereins Heidelberg, N. F., Bd. 5, p. 230-2992, 3 Taf.

- 1896 Bütschli, O., Üher den Bau quellbarer Körper u. die Bedingungen der Quellung. Abhandl. d. K. Ges. d. W. zu Göttingen. Bd. 40, 68 p.
- 1898 Untersuchungen über Strukturen. Leipzig. 27 Taf.
- 1900 Untersuchungen über die Mikrostrukturen des aus dem Schmelzfluß
  erstarrten Schwefels etc. Leipzig. W. Engelmann. 4 Taf.
   1884 Chefeinung. C. Untersuchungen über die prijehen Fingengeheten von fein
- 1884 Christiansen, C., Untersuchungen über die optischen Eigenschaften von fein verteilten Körpern. Ann. d. Phys. u. Chemie. Bd. 259, p. 298-305.
   1885 2. Mittellung. Ibid. Bd. 260, p. 439-446.
- 1887 Cohn, F., Üher Tahaschir. Beiträge z. Biologie d. Pflanzen, Bd. 4, p. 865 -407, Taf. 16. (Vorl. Bericht in Jahresh. d. schles. Ges. f. vaterl. Kultur f. d. J. 1886, p. 177-181.)
- 1846 Ebelmen, Untersuchung der Verbindungen der Borsäure und der Kieselsäure mit den Äthern. J. f. prakt. Chemie. Bd. 37, p. 347-376.
- 1851 Frankenheim, M. L., Krystallisation u Amorphie. Journ. f. prakt. Chemie. Bd, 54, p. 430-476.
- 1864 Graham, Th., Über die Eigenschaften der Kieselsäure u. anderer analoger Kolloidsubstanzen. Ann. d. Phys. u. Chemie. Bd. 199, p. 529-540. (Ans Proc. roy. soc. 1864.)
- (Ans Proc. roy. soc. 1864.) 1867 Haidinger, W., Üher die Opalgruben von Czernewitza. Jahrhuch d. k. k. geolog. Reichsanstalt, Bd. 8, p. 176-177.
- 1853 Kühn, H., Über die Auflöslichkeit der Kieselsäure in Wasser. Jonrn. f. prakt. Chemie. Bd. 59, p. 1-6.
- 1890 Kühne, W., Kieselsäuro als Nährboden für Organismen. Zeitschr. f. Biologie. Bd. 27, p. 172—179.
- Maschke, O., Vorläufige Mitteilung über Kieselsäurebydrat u. die Bildungsweise v. Opal n. Quarz. Zeitschr. d. dentsch. geolog. Ges., p. 438.
   1872 Über Abscheidung von Krystallisierter Kieselsäure aus wässrigen
- Lösnngen. Ann. d. Phys. u. Chemie. Bd. 221, p. 549-578.
   Studien über amorphe Kieselsänre. Annalen d. Phys. n. Chemie. Bd. 222, p. 90-110.
- 1887 Poleck, Analyse des von Dr. Schuchardt bezogenen Tabaschir. Jahresber. d. schlesisch. Gesellsch. f. vaterl. Kultur f. d. J. 1886, p. 181-183.
- 1875 Rammelsberg, C. F., Handbuch der Mineralchemie. 2. Aufl. II. Bd. Leipzig.
- 1865 Reusch, E., Üher den Hydrophan von Czernowitza. Ann. d. Physik und Chemie. Bd. 200, p. 431-448. Zwei Abänderungen zu dem Außatz: Üher den Hydrophan. 1bid. p. 643-644.
- Üher den Hydrophan, 1bid. p. 643-644.
  1859 Rose, H., Über die verschiedenen Zustände der Kieselsäure. Ann. d. Phys. u. Chemie. Bd. 184, p. 1-39.
- 1846 Schaffgotsch, F., Über das spezifische Gewicht der Kieselerde. Ann. d. Physik u. Chemie. Bd. 144, p. 147-158.
- 1863 Schultze, M., Die Struktur der Diatomeenschale, verglichen mit gewissen aus Finorkiesel künstlich darstellbaren Kieselhäuten. Verh. des naturb. Vereins d. Pr. Rheinl. u. Westf. 20, p. 1-42.
- 1871 Strutt, J. W., On the light from the sky, its polarisation and colour. Philosophic magaz. (4 s) T. 41, p. 107-120, p. 274-279.
  - On the scattering of light by small particles. 1bid., p. 447-454.
  - Transparency and opacity. Nature, Vol. 60, p. 64-65.

- 1898 Stscheglauger, J., Über das Brechungsvermögen des mit Flüssigkeiten geträukten Hydrophans. Annalen d. Phys. u. Chemie. Bd. 800, p. 325 —332 u. Bd. 301, p. 745.
- 1899 Sukatschoff, B., Über den feineren Ban einiger Cuticulse und der Spongicnfasern. Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. 66, p. 377-406, 3 Tf.
- 1828 Turner, E., Edinburgh. Journ. of sc. Nr. 16, p. 335. Chemische Untersuchung des Tahascheers. Übers. in Schweigger's Journ. f. Chemie n. Physik 52, p. 427-433.

### Tafelerklärung.

# Tafel V.

Fig. 1. Kieselgel, Nr. 91, von ran Bemmelen. Mit Olivenöl schwach imhibiert. Dünnes Bruchstück in Luft. Ohj. 2. Pr. Ok. 4. Einstellung tief auf die untere Grenzfläche. Wahenstruktur sehr schön und klar hervortretend. Hie und da etwas streifig. Vergr. 1970.

Fig. 2. Tahaschir. Feiner dünner Splitter eines sehwach mit Olivenöl imbihierten Stuckehens. In Luft. Ohj. 2. Pr. Ok. 4. Einstellung auf die Oberfläche serade tief. Schr schön faserie wabige Struktur. Vergr. 1970.

Fig. 3. Kicselgel, von mir 1893 dargestellt. Mit einem Gemisch von 1 T. Chloroform u. <sup>5</sup>/<sub>4</sub> T. Cedernbolzol vollständig imbihiert und darauf eingetrocknet. Schr feiner ebener Splitter. Wabenstruktur sehr schön. Obj. 2 Pr. Ok. 4. Einstellung tief auf die Oberfläche. Vergr. 1970.

Fig. 4. Tabaschir. Mit Gemisch von 2 T. Chloroform und 1 T. Cedernholzöl ganz imbiliert, darauf eingetrocknet. Kleimer, sehr dünner Splitter. Wabenstruktur sehr scharf und klar hervortretend. Obj. 2. Pr. Ok. 4, Blende mäßig. Einstell tief auf Struktur. Vergr. 1970.

Fig. 5. Kieselgel, Nr. 93, von ran Bemmelen. Mit Olivenöl schwach inhiert. Dünner, ebener Splitter in Luft. Wahenstruktur sehr sebbn und z. T. hünsch streifig. Obj. 2. Ok. 8. Einstell. auf die untere Grenzfläche tief. Vergr. 2900.

Fig. 6. Ilydrophan von Hubertusburg in Sachsen. Feiner Schliff in geschnoizenem Kanadahaisn eingeschiosen. Walesartskurt deutlich berrortstend und gleichzeitig der sphärolithische Ban ziemlich gut angedentet. Obj. 2. Oks. 4. Einstell. and eine mittlere Schliff alles des Schliff, damit die Unregelnunfüglieden der Schliff dischou wegfallen. Bl. maßig. Vergr. 2900.
Fig. 7. Tabasachir. Gans achwach mit Olivenöl imhibiert. Ändernt dünnes

feines Spilterchen in Luft. Jedenfalls nur eine einzige Wabenlage dick. Obj. 2.

Ok. 8. Einstell. gerade tief. Bl. ziemlich eng. Darum noch einige feinste Trümmer des Wahenwerks. Vergr. 1780.

Fig. 8. Edler Opal (5. Taf. VII), Fig. 3) von unbekanntem Fundort.

Selvander (1988) et al. (19

#### Tafel VI.

- Fig. 1. Halhopal von Telkehänya (Ungarn). Sebr felnes Splitterschen in Wasser, das jedenfalls die Splitter sebr uuvollständig durchdrungen hat (s. oben p. 326). Die vahige Struktur, sowie die sphärolithische Zusammensetzung zu erkennen. Ohj. 2. Ok. 8. Bl. ziemlich eng. Einstell. möglichst anf die natere Grenzfläche, tief. Vergr. 320 f.
- Fig. 2. Halbopal von Telkehânya. Felner, etwas keilörmiger, d. b. nach dem oheren Rand an Dieke zunehmender Splitter in geschmolzenem Kanndahalam. Ohj. 2. Ok. 4. Vergr. 1500. Bei dieser Vergroßerung ist die wahige Struktur nicht deutlich zu sehen, dagegen tritt der aphärolithische Ban viel hesser hervor.
- Fig. 3. Kieselgel von mir (1893). Sehr gut ausgewaschen; darauf im Platintiegel, auf dessen Boden ein wenig NaCl. jedoch ohne Berührung mit den Gelstückchen. 4-5 h geglüht. Feiner Splitter in Kanadahalsam. Durch u. durch fein sphärolithisch. Schwache Vergrößerung. Obj. 8. Ok. 4. Vergr. 450.
- Fig. 4. Kieselgel (1893) nicht ausgewaschen. 4 h im Platintiegel geglüht; die schon wahige Grandmasse ganz von Sphären durchsetzt. Die letzteren z. T. schön wahig strukturiert, mit Centralkörperchen. Ohj. 2. Pr. Ok. 4. Einstell. gerade tief. Bl. ziemlich eng. Vergr. 1970.
- Fig. 5. Edler Opal von Vorosagas (Ungare). Ziemlich großer and mäßig feiner Splitter in Kannadhalsam. Ohj. 8. Pr. Ok. 4. Bl. ziemlich weit. Vergr. 450. Bei so schwacher Vergrößerung tritt die regelmäßig sphärolithische Struktur als Panktierung hervor, die vielfach streifig und kreuzstreißig gittrig erzebeint.
- Fig. 6. Edler Opal von Vörösagas (Ingarn). Sehr dünner flacher Splitter in Kanadabalsam. Ohj. 2. Ok. 8. Vergr. 4300. Einstell, tief, so daß die ganz regelmäßig alternierend angeordneten Sphärolithe dunkel erscheinen, die Zwischensubstanz dagegen hell. Der wahige Bau der Sphärolithen und die Zwischensubstanz treten deutlich herror.
- Fig. 7. Edler Opal von Vörösagas. Sehr dünner feiner Splitter in Kanadabalsam. Ohj. 2. Ok. 8. Vergr. 4800. Die sphärolithische Struktur, sowie der Wahenhau der Sphärolithen sehr gut ausgeprägt. Die Einstell. weniger tief als Fig. 6, daher die einzelnen Sphärite weniger dankel.

#### Tafel VII.

- Fig. 1. Kieselgel (1893) mit 5ºidger Lönnig von Natrimikarbonat getränkt, daranf getroeknet und dann 4 h im Platintiegel geglüht. Bruchatick einer größeren Spiare in Kanadalolsam. Teilweise lufterfüllt in der strabligen Partie. Obj. 2. Pr. Ok. 4. Einstell. auf mittlere Schicht, daher die Struktur jedenfalls nicht ganz genan gesehen. Vergr. 1970.
- Fig. 2. Bruchstück einer ähnlichen, sehr schön konzentrisch geschichteten Sphäre ans demselben Präparat wie Fig. 1, Taf. VII. Ohj. 2. Pr. Ok. 4. Einstell. auf mittlere Schicht. Vergr. 1970.
- Fig. 8. Edelopal (Fundort nabekannt, s. Taf. Y. Fig. 8). Schr dünner chener Splitter in Kanadahalsan. Ohj. 2 Ok. 8. Vergr. 4300. Die spharolithischwahige Struktur ist sehr fein und blaß, so daß ihre Existenz zwar sieher festzustellen, die Einzelheiten dagegen nicht hinreichend zu ermitteln sind. Einstell. gerade üde. Bl. eag.

Fig. 4. Dasselbe Bruchstück einer größeren Sphäre, von welchem in Fig. 1, Taf. VII, ein kleinerer Teil stärker vergrößert dargestellt ist. In Kanadahalsam Ohj. 2. Pr. Ok. 4. Vergr. 800. Näheres siehe in Erklärung von Fig. 1, Taf. VII.

Fig. 5. Halhopal von Telkebånya (Ungarn). Feiner dünner Splitter in geschnolzenem Kanadabalsam. Kleiner Tell des Splitters mit Ohj. 2. Ok. 8. Vergr. 3250. Läßt einige der ziemlich unregelmäßigen und ungleichgroßen Sphären, sowie ibre Wabenstruktur erkennen. Einstell möglichst auf nutere Grenzfläche und tief.

Fig. 6. Tahaachir. Sünckchen, das mit Säurefuchain gefärht, darauf getrocknet. Feinate, sehr dünne, durch Zertrümmerung erhaltene Spitter und Fragmeute mit sehr deutlich wähliger Struktur des Gerüstwerks, wenn anch sehr blaß gefärbt. In Luft. Um die Fragmeute moch kleinste Trümmerreste des Gerästwerks, Obj. 2 Pr. Ok. 4. Vergr. 1970. Einstell, gerade tief, Eli ziemlich weit.

Fig. 7. Edler Opal von Vectoagas (Ungarn). Feiner ebener Splitter in geschmolzenem Kanadabalsam. Obj. 2. Pr. Ob. 2. Vergr. 1220. Einstell. nabe unter der Oberfälzebe des Splitters, no daß die so regelnaßigen sphärolishischem Kögelchen hoch eingestellt sind und dare als dichtere Gebülde hell errecheisen. Kögelchen hoch eingestellt sind und dare als dichtere Gebülde hell errecheisen. Edge die weitiger dichte Zwischensblanta dagegen dankel. In der rechtem nateren Ecke geht die Einstellung jedoch allmählich in die tiefe über. Von der feineren Struktur ist hel dieser Verroffennen nichts deutliches zu erkennen.

Fig. 8. Edler Opal von Vörösagas (Ungarn). Splitter in Kanadahalsam.
Ohj. 2. Pr. Ok. 4. Vergr. 1970. Einstellung abnlich wie bei vorhergeh. Figur, jedoch etwas weniger hoch. Struktur der Zwischensubstanz und der sphärolithischen Kügelehen in Andeutung.

Fig. 9. Kieselgel (1893), 4 h in Platintiegel geglüht. Kleiner dünner Splitter mit elnigen schonen, gut strukturierten Sphären. In Kanadabalsam. Obj. 2 Ok. 8. Vergr. 4300. Das sehr sebön erkennhare Wahenwerk der Sphären und der Zwischensubstanz ist durchaus infærfülk. Einstell, gerade tief.

## nhaltsübersicht

Einleitung
I. Die Mikrostruktur der künstlich hergestellten Kieselsäuregallerten
and des Tabaschies 989 [3]
II. Frühere und jetzige Ansichten über den Bau und gewisse Eigen-
schaften der Kieselgel nnd des Tahaschirs 304 [18]
III. Mikrostruktur des Hydrophans von Hubertushurg 322 [36]
IV. Mikrostruktur des Halbopals von Telkebánya (Ungarn) 326 [40]
V. Mikrostruktur des Edelopals
VI. Veränderung der Kieselsäuregel heim Glühen 835 [49]
Nachträglicher Zusatz
Litteratur

(Sonderahzüge ausgegeben den 18. Juni 1900.)

### Über Parasitismus und sexuelle Reproduktion im Pflanzenreiche. Von M. Möbins.

Wie sich eine Eutwickelung der sexuellen Reproduktion aus ungeschlechtlicher Keimbildung nachweisen läßt, so finden wir auch eine Reduktion der ersteren, die wieder zu vollständig geschlechtsloser Erzeugung der Keime führt. Es zeigt sich dies vor allem in dem großen Reich der Pilze und in einzelnen Familien höherer Pflanzen, die wie die Pilze saprophytisch oder parastitsch leben.

Der Vortragende stellt nun die Theorie auf, daß die eben genannte Ernährungsweise mit dem Verluste der Sexualität in Beziehung stehe, insofern die saprophytische oder parasitische Lebensweise dem eigentlichen Wesen der Pflanze derartig widerspricht, daß dadurch die wichtigsten Lebensfunktionen, nämlich die Reproduktion oder Keimbildung alteriert wird, so daß entweder die sexuelle Fortoflanzung aufgehoben wird, wie bei den Pilzen, oder daß die Fortpflanzungsorgane verändert werden, wie bei den höheren Schmarotzerpflanzen, bei denen sogar auch vollständige Apogamie eintreten kann. Unterstützt wird diese Theorie noch durch den Umstand, daß bei den tierischen Schmarotzern eine Veränderung oder Reduktion der Fortpflanzungsorgane nicht auftritt, weil ja die Tiere alle von organischen Stoffen leben und bei ihnen der Parasitismus nicht eine Veränderung im Grundprinzip der Ernährung bedeutet, sondern nur eine Modifikation in der Lebensweise, durch die besonders die Lokomotionsorgane reduziert werden.

Betrachten wir nun zunächst kurz die Vertreter der Saprophyten und Parasitien unter den Blüttenpflanzen, so finden wir, abgesehen von ihrer Veränderung in dem Aussehen — Reduktion der Elätter und Fehlen des Blättgrüns bei vielen derselben —, daß bei einigen Gruppen die Samenkonsepen unvollkommen ausgebildet sind, bei vielen der Samen sehr klein ist und einen rudimentären Embryo enthält. Jedenfalls finden sich die wichtigsteen Abweichungen von dem normalen Bau des weiblichen Sexualapparates gerade bei den Familien, deren Gileder alle oder größentells saprophytische oder parasitische Lebensweiss

zeigen. Am meisten weichen die Balanophoreen von dem normalen Bau ab, bei einigen derselben entwickelt sich der Samen vollständig apogam und bei einer Art scheinen die männlichen Pflanzen ganz zu fehlen.

Bei den Pilzen haben wir eine geschlechtliche Fortpflanzung nur noch bei wenigen Formen, die den Algen, von denen sich jene ableiten, am nächsten stehen; in den großen Reihen der Ascomyceten und Basidiomyceten findeu wir Befruchtung nur noch bei sehr wenigen Formen, die an dem Anfang der ersteren Reihe stehen, Unerklärlich erscheint noch die Ähnlichkeit in der Fruchtbildung zwischen Ascomyceten und Florideen, und höchst merkwürdig ist. daß die Laboulbeniaceen, als Ausnahme unter den Ascomyceten, auch einen Befruchtungsvorgang zeigen, der im wesentlichen mit dem der Florideen übereinstimmt. Dies führt nnn zu der Betrachtung der Flechten, für welche in einigen Vertretern die Befruchtung einer Trichogyne durch Spermatien höchst wahrscheinlich gemacht ist. Es wäre dies also ein Befruchtnngsvorgang, der - wenn wir von den Laboulbeniaceen absehen - nicht mit dem Entwickelungsgang der Ascomyceten in direktem Zusammenhang steht, der gewissermaßen als etwas Neues erscheint, gerade wie die Bildung der Assimilationsorgane bei den Flechten etwas Neues ist, indem nicht die Pilze wieder zu chlorophyllhaltigen Formen werden, sondern Algen als Gonidien in ihren Thallus einschließen. Also mit dem Auftreten einer anderen Form von Assimilationsorganen tritt auch eine andere Form der sexuellen Reproduktion wieder ein! Zum Schluß wird noch gezeigt, daß die Annahme von der befruchtenden Natur der Spermatien bei den Flechten sich in Übereinstimmung bringen läßt mit der Keimung der «Spermatien» bei gewissen Flechten: die unter dem Namen «Spermatien, zusammengefaßten Gebilde sind eben offenbar teils Sporen. teils echte Spermatien, teils vielleicht funktionslos, wie wir ja auch z. B. bei Ectocarpus-Arten äußerlich ähnliche Schwärmer teils als Gameten, teils als Schwärmsporen fungieren sehen.

Verfasser suchte seinen Vortrag noch durch eine größere Anzahl von Tafeln zu erläutern, die teils die Reproduktionsverhältnisse der erwähnten Pflanzen, teils das äußere Aussehen der parastitischen Phanerogannen darstellen. Ferner waren einige mikroskopische Präparate aufgestellt vom Carpogon und der Trichogyne von Collema und von einigen Laboulbeniaceen, die Verfasser auf Käfern bei Frankfort gefunden hat.

(Sonderabzüge ausgegeben den 8. November 1900.)

### Untersuchungen über die Entwicklung des Endosperms und der Samenschale von Corydalis cava.

Von Dr. G. Tischler.

## I. Einleitung.

In seinem Werke: Zelbildung und Zellteltung (22) gieht Strasburger für Coydalis cava ein eigentümliches Verhalten während der Endospermbildung an, daß nämlich nicht zwischen allen im Wandbeleg des Embryosackes ausgehildeten Kernen Scheidewände angelegt werden, und demnach stets mehrere Kerne in eine Zelle zu liegen kommen. Diese Kerne sollen dann miteinander verschnetzen. Interessant war mir nun, zu untersuchen, wie die Verschuelzung vor sieh ginge, wie die verschieden großen Kerne sich dann hei der weitzeren Teilung verhielten, wie sie ihren Chromatinreichtum verwerteten, ob etwa eine Reduktion der Chromosomen einträte, um möglichst eine gleichmäßige Chromosomenanzahl für alle Kerne zu erhalten, oder ob die einzelnen Kerne eine verschiedene Anzall von Chromosomen hesißen.

Gleichzeitig habe ich für dieses Objekt die Frage zu beantworten gesucht, wie die Scheidwähde angelegt werden und namentlich, ob und wie ein Verschluß derjenigen Zellen erfolge, die an die innere Höhlung des Embryossakes grenzen, weiterhin wie die Zellen sich bei dem Zusammentreffen im Centrum von den verschiedenen Seiten her gegeneinander verhalten, Fragen, deren Lösung meines Wissens überhaupt noch gar nicht mit den Mitteln der modernen mikroskopischen Technik in Angriff genommen worden sind. Die wenigen Anghen, die üher den Verschluß der in Frage stehenden Zellen von Berthöld (I), Hegylmaier (II), Strusburger (22) für die Angiospermen und von Mademoiselle Sokolowa (20) für die Gymnospermen vorliegen, werde ich im Verlaufe der Arbeit anführen.

Was außerdem den Verlauf der Endospermentwicklung anlangt, so hahe ich mich hemüht, irgendwelche abnormen Teilungsfiguren zu konstatieren, wie sie z. B. von Dizon (8) für den Embryosack von Verhaußt. d. Heidelb Naturbis. Mcd. Verbauß. N.E. VI. Fritillaria imperialis, von Miß Sargant (18, 19) für den von Lilium Martagon und namentlich von Buscalioni (3) für das Endosperm von Vicia Faba, Lupinus, Fritillaria und Leucojum beobachtet worden sind.<sup>4</sup>)

Endlich komme ich noch auf die Entwicklung der Samenschale zu sprechen, die zwar schon von Buscalioni in einer kleinen Abhandlung besonders behandelt worden ist (4), für die ich aber einige Berichtigungen und Ergänzungen nachzutragen habe.

## II. Objekt und Methode der Untersuchung.

Hauptsächlich habe ich Corydalis cava Schweigz. u. Kort. auf ihr Verhalten hin für die oben angedeuteten Fragen untersucht. Zum Vergleiche zog ich aber auch Corydalis luten D. C. und Corydalis ochroleuca Koch heran, desgleichen aus Gründen, auf die wir weiter unten zu sprechen kommen, die Samen einiger Palmen und zwar: Hyphaene thebaica Mart., Maximiliana regia Mart. und Cocos neutfera L.

Fixiert wurde das Material nach den Methoden von Flemming (Chromsäure 1,8 g. Osmiumsäure 0,5 g. Eisessig 12 ccm, Wasser 421 ccm), Guignard (Chromsäure 0,5 g. Eisessig 2 ccm, Eisenchlorid 0,5 ccm, Wasser 100 ccm) und Carnoy (3 Teile absoluter Alkoho, 1 Teil Eisessig).

Dann wurden die Pflanzenteile nach der im Bonner botanischen Institute üblichen Weise in Alkohol steigender Concentration gebracht, durch Chloroform und Paraffin von 45° C. Schmelzpunkt in solches von 50° oder 52° übergeführt und mit dem Mikrotom geschnitten; dabei ist zu bemerken, daß sowohl in dem Gemische ½ Alkohol, ½ Chloroform, wie in reinem Chloroform und der Mischung ½ Chloroform, ½ Paraffin 45° Schm. die Objekte, besonders die älteren Stadien, immer je 3—4 Tagg gelassen wurden.

Was die Fixiermittel anbetrifft, so gebe ich für die jüngeren und mittleren Stadien und für die von der Samenschale befreiten

<sup>1)</sup> Streng genommen kann man von den von Busenliem insternachten Pflanren und eis beiden lettern mit unseren Objekt vergleichen. Denn sowob hei Vicia als auch bei Lupiuss wird das ganze Endosporm, das sich überhanpt aushilder, bereits uhbrend der Entsicklung des Sannes zum größten Teile angebraucht, während Corydalis und die erwähnten Monokotylen diesen Vorgang erst bei der Kernung eintreten lassen. Die für narer Objekt in Frage kommenden Uuregelmäßigkeiten in der Kernuling, die Busenliem für Vicia beschreibt, werden wir aber auch bei Leucenjum und Frühllinfar wiederfinden.

81

Embryosäcke unzweiselhaft dem Flemming'schen Gemische den Vorzug vor den übrigen. Nachteilig war nur, daß in den jungeren Stadien oft eine recht starke Schwärzung durch die Osmiumsäure stattfand, ein Übelstand, der aber durch die bekannte Wasserstoff-Superoxyd-Behandlung (1 Teil H2O2 auf 20 Teile 70 % igen Alkohols) jedesmal zu beseitigen war. Nur geuügen hier nicht ein paar Minuten der Einwirkung dieses Mittels, sondern die Schnitte müssen etwa 12 bis 16 Stunden darin liegen.

Nicht so gut wie für die eben erwähnten erwies sich das Flemming'sche Gemisch für die älteren Stadien, falls ich die Samen mitsamt der Samenschale fixiert hatte, um Schnitte durch das ganze Ovulum zu machen, Das Eindringen der drei Säuren fand nicht gleichmäßig statt, und daher war die Fixierung nicht zufriedenstellend. Sehr gute Dienste leistete mir hier aber das Gemisch von Carnoy, besonders da es mir in diesen Stadien auf die inneren Teile ankam. Ich kann somit für mein Objekt nicht dem beipflichten, was Nemec (17) für die Wurzelspitze von Allium Cepa p. 319 sagt, wonach «Alkohol-Eisessig allgemein Artefakte» verursacht. Vielmehr erzielte ich dieselben Resultate, wie sie v. Wasielewski (28) für die Wurzelspitze von Vicia Faba angiebt. «In den äußeren Partieen der Schnitte erwies sich die deformlerende Wirkung des starken und so bedeutend alkoholhaltigen Mittels vorherrschend . . . . Mehr nach innen hingegen zeigte sich der Plasmaleib entweder nur wenig kontrahiert oder er nahm sogar das gesamte Zellinmen ein . . . Kappen wie Spindelfasern sind gut erhalten . . . gut sind ferner die Kerne und Chromosomen.»

Ein leichtes Zurückziehen des Plasmas von der Zellwand war allerdings oft zu bemerken, was ja aber gerade für die hier in Betracht kommende «Zellwand»-Frage von Nutzen war. Als eine Eigentümlichkeit fiel mir ferner auf, daß das Plasma oft eine radialfaserige Struktur zeigte.

Das Guignard'sche Fixierungsmittel leistete mir keine besonders guten Dienste. Ich wendete es nur an, um die Centrosomen, die von Guignard bei diesem Gemisch für einige Phanerogamen gefunden sein sollen, eventuell zu bemerken. Wie ich schon bier angeben will, war der Erfolg, wie vorauszusehen, stets negativ.

Geschnitten wurden die Objekte auf 5 oder 7,5 µ, die älteren Stadien, soweit sie mit der Samenschale zusammen fixiert waren, auf 10, einige Male selbst auf 15 u. Gefärbt habe ich dann die Präparate zumeist nach dem Flemming'schen Safranin-, GentianaViolett., Orange-G-Verfahren, wobei sich empfahl, 12—16 Stunden Safranin, bei jüngeren 5 Minuten Gentiana-Violett, bei älteren Stadmen unz 3—3 Minuten, und etwa 1's Minute Orange-G. Bei Guignardsscher Fixierung mußte ich etwas länger Gentiana-Violett einwirken lassen, doch wurde die Färbung meist überhaupt nicht gut. Danehen flirbte ich auch mit Biondis Farbengemisch nach dem von A. B. Lee und P. Maper (14) angegebenen Verfahren. Zwar waren hierbei die blaugrünen Zellwände mitsamt ihren Verdickungen deutlich von dem orangeroten Plasma zu unterscheiden, im übrigen gelang es mir aber nicht, eine gut und ver allem gleichmäßige Färbung zu erzielen.

# III. Die Entwicklung des Endosperms.

### a) Der Embryosack-Wandbeleg.

Die Anfange der Endespermentwicklung, die Bildung des mit Kernen reich versehenen protoplasmatischen Wandebeges des Embrysackes verläuft in ganz normaler Weise. Zunächst ist die protoplasmatische Schicht sehr dünn, so daß die Kerne höckerartig ins Zellumen vorspringen. Dann vermehrt sich die Plasmanenge und umgiebt die Kerne allsettig, die ruhenden Kerne zeigen stets einen Nucleolus, sehr zelten zwei. Das Chromatin ist in gewöhnlicher Weise angeordnet. Vor Beginn der Teilung fand ich eine eigentümliche Ausbildung des letzteren (Fig. 1-7). Allen diesen Bildern ist gemeinsam, daß das Chromatin nicht mehr ein regelmäßiges Netzwerk bildet, sondern zu mehr oder weniger großen Klimphene angeordnet ist, die auf einem gewissen Stadium pseudopodienäbnliche Fortsätze zeigen. Diese Chromatinklümpchen anid durch ganz zurte Lininbrücken verhunden. Die Figuren geben die Anordnung des Chromatins besser an, als Beschreibungen es vermöchten; ich verweise daher auf sie.

Der Nucleolus ist gegenüber dem normalen Stadium im rubende kern verkleinert, oft gar nicht zu unterscheiden von den Chromatinkügelehen, da er mit dem Dreifarbenverfahren gleiche Färbung annimmt wie diese. Doch setzen an ihn natürlich nie Lininfäden an, wodurch man mit großer Wahrscheinlichkeit in den meisten Fällen seinen Charakter erkennt. — Fig. 1 und 2 zeigen Stadien, in denen die Chromatinsubstanz sich z. T. um den Nucleolns herum angesammelt hat, z. T. noch die gewöhnliche netzartige Anordnung zeigt.

Eine ähnliche Anordnung des Chromatins hat Ishikawa (13) für die Kerne in den Urpollenzellen und Pollenmutterzellen von Allium fistulosum gesehen. Er giebt an (p. 197), daß vor Beginn der Kernteilung zu einer gewissen Zeit die Chromatinmassen kugelige Gestalt annehmen, die Nucleolen sich verkleinern und schwer oder (bei manchen Färbemitteln) gar nicht vom Chromatin unterschieden werden können. Ebenso macht er anf die strahligen Fortsätze aufmerksam, die bald von den kugeligen Chromatinansammlungen sich forterstrecken. Diese werden dann später eingezogen, bevor der Kern ins Spiremstadium tritt.

Mottier giebt (15) anf seiner Tafel III, Fig. 31, für Helleborus foetidus bei der Bildung der Kerne der Embryosackmutterzellen ähnliche Bilder wie hier für Corydalis cava etwa Fig. 3-6. Im übrigen habe ich keine genaueren Angaben in der Litteratur über diese eigentümliche Chromatinansammlung gefunden, so weit verbreitet sie wohl sein dürfte, außer den Buscalioni'schen, der unter dem Namen von «Chromatolysen» und «Pyknosen» ähnliche Erscheinungen wie etwa Fig. 1 und 2 beschreibt,

Nunmehr wollen wir zu den Kernteilungen selbst übergehen. nachdem wir die vorbereitenden Stadlen des ruhenden Kernes kennen gelerut haben. Ich will kurz folgendes von ihnen hervorheben: Die auseinanderfolgenden Phasen waren meist gut an einem Präparate zu sehen, weil die Teilungen stets nach einer bestimmten Richtung hin weiter gehen und zwar von dem Mikropylar-Ende nach der Chalaza zu, wie schon Strasburger bemerkt. Das Spirem war öfter durch seine überaus lockeren Fäden ausgezeichnet (Fig. 8), die Aufeinanderfolge von Chromatinscheibchen und Lininsubstanz war in den Chromosomen meist gut zu sehen; dagegen war die Längsspaltung der letzteren in so frühem Stadium nicht nachzuweisen. Zuweilen zeigte sich nur nach dem Zerfall in die Chromosomen eins von ihnen an oinem Ende deutlich ein wenig gespalten. Die Längsspaltung wird erst deutlich bei dem Auseinanderweichen der Tochter-Hälften nach den beiden Polen. Nach dem Zerfalle des Chromatinfadens in die Chromosomen bekommen wir Bilder wie Fig. 9; der Nucleolus blieb meist sehr lange erhalten. Das Zusammenlegen der Chromosomen zur Äquatorialplatte zeigt nns Fig. 10, auf diesen Stadien waren die Spindelfasern meist nicht sehr deutlich zu verfolgen. Darauf wandern wie gewöhnlich die Chromosomen zu den beiden Polen und bilden sich die Tochterkerne. Während dieser letzten Vorgänge war es mir allein möglich, eine Vorstellung über die Zahl der Chromosomen zu bekommen. Meist war es insofern schwierig, als die Chromosomen miteinander zu verschmelzen eine große Neigung hatten. In einigen Fällen lagen sie aber isoliert, wie etwa in Fig. 11. Im oberen Teile war auch hier teilweise Verschmelzung

eingstreten, so daß die Chromosomenzahl nicht festzustellen war, anders lag's dagegen für den unteren Teil. Wie auf der Fig. 11 zu sehen, kann man hier mit ziemlicher Sicherheit 12 Chromosomen unterscheiden, wobei ich bemerken will, daß ich die in den verschiedenen optischen Ebenen sichtbaren Chromosomen der Übersichtlichkeit halber in eine Ebene projziert habe. Einige andere Male zählte ich 14-16 Chromosomen einigermaßen deutlich. Jedenfalls ist 12-16 Chromosomen die normale zahl.

Im übrigen ist die Zahl der Chromosomen sehr schwankend. So unwahrscheinlich mir a priori die Thatsache war, daß das «Princip von der konstanten Anzahl der Chromosomen» 1) hier nicht durchgängig Anwendung finden sollte, so belehrten mich, wie sofort gezeigt werden soll, die große Anzahl der abnormen Kernteilungen hiervon. Aus den Fig. 12 bis 14 geht klar hervor, daß sehr häufig ganz ungleiche Mengen von Chromatin an die beiden Pole befördert werden. Den Vorwnrf, daß dieses Artefakte sein könnten, möchte ich dadurch für entkräftet halten, daß solche unregelmäßigen Figuren mitten unter solchen lagen, die keine Spur von der schematischen Kernteilung abwichen. Ein weiterer eigentümlicher Fall liegt in Fig. 15 vor, wo zwei Tochterkerne der nebeneinanderliegenden Kernspindeln verschmolzen zu sein scheinen, während die anderen Enden der Spindeln getrennt sind. Solche Fälle, wie die erwähnten, zeigen doch wohl mit ziemlicher Evidenz, daß von einer gleichmäßigen Anzahl von Chromosomen in jedem Kerne keine Rede sein kann, und wir dürfen weiter folgern, daß in einem Kerne, der einmal mit einer unregelmäßigen Anzahl von Chromosomen versehen ist, auch bei nachfolgender «normaler» Teilung diese abnorme Zahl erhalten bleiben muß. Man beachte doch einmal Fig. 14; an einem Ende ist eine verschwindend geringe Menge Chromatin gegenüber dem, das am anderen Ende liegt! (Selbstverständlich habe ich mich vergewissert, daß durch das Mikrotommesser nicht derartige ungleiche Teilungen zustande gekommen sind.) Und sehen wir einmal Fig. 12 an! Hier ist das Chromatin in eine große Anzahl von Stücken zerteilt, die von ganz ungleicher Größe sind. Nachträglich werden diese wohl wieder in den beiden Tochterkernen, allerdings in ganz ungleicher Anzahl, verschmelzen-

Von anderen Bildern, die ich abweichend von den schematischen sah, will ich noch folgende angeben. Sehr häufig waren solche zu

<sup>1)</sup> Wie es zuerst von Boreri (2. Heft III, p. 59) in dem Satze ausgesprochen wurde: «Für jede Species ist die Zahl der Chromosomen konstant, d. h. in den karjokinetischen Figuren homologer Zellen finden sich stets die gleichen Zahlen».

finden, die, wie Buscalioni (3) sie nennt, «cromosomi in ritardohatten. Es sind dies bekanntlich die Fälle, in denen ein Teil der
Chromosomen noch weit entfernt vom Pole an den Spindelfasern
hängt, während die meisten Chromosomen sehon an den Polen angelangt sind. Fast immer kommt bei solch ahnormen Fällen, wie
Fig. 12—14, dieses Verhalten vor, doch auch in sonst ganz normalen
wie Fig. 16, sehen wir es häufig genng. Desgleichen lagen oft
noch viele Chromosomen um den neugebildeten Kern herum, die
noch nicht in ihm eingezogen waren (Fig. 17), ganz zu sachweigen
von den Fällen, bei denen nur die Enden der Chromosomen noch
aus dem nengebildeten Kern herusnyatien

Schließlich will ich noch, nunmehr zum normalen Typus zurückkehrend, auf Bilder wie Fig. 18 zu sprechen kommen; die Tocktekerne sind vollständig fertig, die Spindlasern noch vorhanden. Das Chromatin ist in den neugebildeten Kernen in der eigentümlichen Weise angeordnet, wie wir es oben für ein gewisses Stadium der ruhenden Kerne geschildert haben.

Jetzt wollen wir auf die Funde Buscalion's (3) eingehen, der hinliche Kernteilungen beschreibt, wengleich er eine sehr viel grüßere Zahl von Urregelmäßigkeiten angieht. P. 63 sagt er zusammenfassend über die Teilungen im Endosperm von Fritillaria (im wesentlichen gilt dasselbe anch für Leucojum): Nei semi gil abbastanza evoluti si mostrano pure frequentissimi i processi cariocinetici abnormi. Per lo pils it tratta di filamenti cromatici che non si sono ancor completamente ritirati, assieme agli altri, verso i poli nella fase di gomitolo secondario, oppure collegano ancora i due nuclei secondari, attraversando in tutta la sua lunghezza il campo occupato dat filamenti acromatici comentivali . . .

Fra le altre forme cariocinetiche abnormi dobbiamo segnalare la presenza di cromosomi indipendenti disseminiati nel fascio di filamenti acromatici, o nel protoplasma circostante al nucleo, le mitosi asimmetriche dovute per lo più a fusione di due nuclei figli vicini, auziche ad nan ripartizione ineguale dei cromosomi nelle due metà nucleari di una stessa figura cariocinetica, le cariocinesi multipopari ed altre forme infine già descritte dal Dizono. Letztero sind die amitosenühnlichen», auf die wir noch zu sprechen kommen werden. — Über die Zahl der Chromosomen gieb Dissacilioni niemals gemaure Acapaben, nur einmal, p. 83, für gewisse Kerne bei Vicia Faba, die in «karyokinetischer Fragmentation» begriffen sind, sagt er, sie betrage 60—100, abs auch hier ist sie sehr schwankend!

Weiterhin will ich noch die mir hekannten Litteraturangaben heranziehen, die beweisen sollen, wie häufigen Schwankungen die Chromosomenzahl gerade im Endosperm und den umliegenden Geweben unterworfen ist.

Strasburger (23) erwähnt betreffs der Thatsache, daß das Princip von der Konstanz der Chromosomen durchbrochen wird, p. 831: «Vielfach fielen Guignard und mir die Schwankungen der Chromosomenzahl innerhalb des Nucellar- und Integumentgewehes der Samenanlagen auf. So auch fand Guignard (9) p. 187 hei Lilium-Arten. daß der untere Embryosackkern, der zur Anlage von Antipodenzellen verwandt wird, nicht 12 Chromosomen wie der obere den Eiapparat bildende Kern, vielmehr häufig 16, 20, ja selhst 24 Chromosomen hei Eintritt in die Prophase aushildet», und weiter «daher man in den Endospermkernen von Lilium zum mindesten 24, meist aher mehr als 24 Chromosomen antrifft, ungeachtet diese Kerne jener Generation angehören, der typisch nnr 12 Chromosomen zukommen». Dieselbe Schwankung soll nach Angaben von Dixon für Pinus silvestris gelten, und weiter sagt Strasburger, resumierend (p. 838): «Es scheint somit die Chromosomenzahl als solche eine tiefere Bedeutung nicht zu hahen».

Desgleichen macht Mottier (15) p. 135 weitere Bemerkungen zu diesem Thema, indem er angieht, daß er sogar 30 Chromosomen für den hei Strasburger erwähnten Fall von Lilium gezählt hat, «doch gewöhnlich seien 20-24 vorhanden». Und weiterhin p. 138: «Von den zwei im Chalazaende des Embryosackes liegenden Kernen kann der untere auffallende Eigentümlichkeiten während der Teilung zeigen. Die Teilung des oheren von diesen beiden Kernen, welche einen Polkern und einen Antipodenzellkern liefern wird, ist vollkommen normal. Die Zahl seiner Chromosomen ist dagegen schwankend und kann 20 und mehr hetragen. Der untere der beiden Kerne kann sich auch auf dieselbe Weise teilen mit der zugenommenen Chromosomenzahl. Doch kann es öfters vorkommen, daß er sich gar nicht teilt, oder die Teilung des Chromatins kann sehr abnorm sein . . . Bei dieser Teilung erhält nicht jeder Tochterkern eine gleiche Menge Chromatin, vielmehr waren die Massen, wie ich sie heohachten konnte, welche nach den Polen wanderten, von sehr verschiedener Größe.»

Ehenso gieht Miß Sargant (19) p. 465 für denselben Fall von Lilium an: «The exact number of the chromosomes in the chalazal nucleus is of less importance... among twenty-five spindles in which the chromosomes could he approximately counted, one had about twenty, nine about twenty-four, five about twenty-eight, and ten about thirty-two chromosomes».

Auf die ganze Frage bin ich so ausführlich eingegangen, nicht bloß weil sie theoretisches Interesse bietet, sondern anch weil sie von Wichtigkeit für die Beurteilung der Chromosomenanzahl nach der Verschmelzung der Kerne ist.

Es bliebe nun noch übrig, die Frage aufzustellen, wie solche Unregelmäßigkeiten in der Mitose, wie wir sie oben geschildert haben. entstehen mögen. Ich glaube, daß sie vielleicht mit der beschleunigten Teilung zusammenhängen mögen, die in dem Embryosack-Wandbeleg vor sich geht. Wahrscheinlich spielt aber die wechselnde Temperatur die größte Rolle dabei. Chas. F. Hottes1) wird in seiner demnächst zu veröffentlichenden Arbeit die Einwirkungen der Temperatur auf die Kernteilungen ausführlich behandeln, und wir werden dann sehen. wie mächtige Veränderungen ein Umschlag der Temperatur hierbei hervorrufen kann.

Die Tage, an denen ich derartige unregelmäßige Teilungen beobachten konnte, waren hauptsächlich diejenigen, bei denen der Abend und die Nacht vorher recht kühl gewesen waren und bei denen dann am Tage selbst eine starke Erwärmung eintrat. So hatte an einem Abende ein Gewitter die Luft so weit abgekühlt, daß in der Nacht das Minimum nur etwa 5° C. betrug. Von 8 Uhr morgens an erfolgte rasche Erwärmung, und kurze Zeit daranf, etwa um 11 Uhr, fixierte ich die Objekte. Um diese Stunde betrug die Temperatur an dem Orte, an dem Corvdalis wnchs, bereits 25° C. Daß ein derartig schneller Temperaturwechsel geeignet sein könnte, solch abnorme Teilungen hervorzurufen, erscheint mir sehr wahrscheinlich. Dazu kommt die weitere Thatsache, daß die Tage, an denen gleichmäßigere Temperatur herrschte, sehr wenige, wenn nicht überhaupt keine Unregelmäßigkeiten in der Teilung zu Tage treten ließen.

# b) Der Beginn der Zellteilung.

Sehen wir uns jetzt die Vorgänge an, durch welche die Kerne des Embryosack-Wandbeleges in Zellen eingeschlossen werden. Wie wir wissen, legen sich die Zellwände in den bekannten sonnenförmigen Fadensystemen an, welche von einem Kern zum andern reichen. Diese haben nichts mit den Spindelfasern zu thun, sondern beginnen

<sup>1)</sup> Die Arbeit ist von Strasburger (25) angekündigt worden; nuch persönlich hatte ich im Bonner botanischen Institute durch die Liebenswürdigkeit von Herrn Hottes Gelegenheit, eine Menge der durch die Temperatur beeinflußten Kernteilungen zu sehen,

sich erst zu zeigen, wenn die Kernteilungen aufgebürt haben. Es geschieht, wie auch Strasburger in seinem Werke: Zellbildung uud Zellteilung angiebt, dies erst zu einer Zeit, in der der Embryosack ziemlich seine definitive Größe erreicht hat. Das bis dahin unregelmäßig gekörnelte Plasma ordete siene Kürnchen in radiale Reihen an, die, wie schon hervorgehoben, einen Kern mit dem anderen verbinden. Corytalis casu unterscheidet sich von der sonst vorkommenden Art und Weise dadurch, daß derartige Verbindungsfälen durchaus nicht zwischen allen Kernen angelegt werden, so daß sich auch nicht zwischen allen Kerne hand. So werden setst mehrere Kerne in eine Zelle eingeschlossen, meist 3-4; doch sind auch 7 Kerne (Fiz. 19) keine Seltenheit und selbst über 10 kommen vor

Die Bildung der Scheidewände geht so vor sich, daß die Verdickungspunkte der kinoplasmatischen Fasern in der Äquatorialgegend miteinander zu einer einheitlichen Platte verschmelzen, die sich dann spaltet und in den so entstandenen Zwischenraum die junge Membran ausscheidet. Die Fig. 20 und 21 lassen dies deutlich erkennen. Schon Mademoiselle Sokolowa (20) macht für die Gymnospermen ähnliche Angaben. P. 22 bemerkt sie, daß kurz vor der Scheidewandbildung das Plasma zwischen den Kernen seine Struktur verändere, es treten auf «les séries radiales des granules, reliant les faces des noyaux aux plans de division». In ihnen bilden sich dann die «plaques cellulaires» aus und in deren Mitte die junge Membran (p. 24) c. . . une couche grisâtre très mince, et composée de granules délicats et fins, constituant la jeune membrane». Sie opponiert gegen Strasburger, der 1880 noch erklärt hat, daß «la plaque cellnlaire se transforme immédiatement en membrane». In seinem 1898 erschienenen Werke: Die pflanzlichen Zellhäute (24), in dem er die strittige Frage mit Hülfe der modernen mikroskopischen Technik wiederaufgenommen hat, ist er bekanntlich ebenfalls dazu gekommen, an seinem Objekt: Pollenmutterzellen das Auseinanderweichen der plasmatischen Platten in der Mitte zu beobachten, sowie daß die junge Membran in diese dadurch entstandene Lücke abgeschieden wird. Hier im Embryosack von Corvdalis liegt dafür ein sehr günstiges Objekt vor; die junge Membran ist natürlich noch sehr wenig resistent, und so genügt ein leichter Druck auf das Deckglas, die Zellen zu trennen, zwischen denen sich die Membran schon gebildet hat. Wo die Membran noch nicht angelegt ist, halten die Zellen auch noch gut zusammen und kann man so leicht an einem Präparate die fortschreitenden Stadien erkennen.

Die Bildung der Scheidewände geschieht nicht gleichzeitig im Embryosack, sondern schreitet von dem Mikropylar- zum Chalazalende fort

Fig. 21 zeigt uns auch, wie die Zellwände aufeinanderstoßen und wie dabei die Verbindungsfäden meist an der Stelle, an der sich die Membran anlegt, unter einem Winkel zusammentreffen. Nach dem inneren Hohlraum bleiben die Zellen anfangs offen. Darin stimme ich mit Mademoiselle Sokolowa (20) üherein, die für die Gymnospermen angiebt (p. 7), daß die Zellen «libres au dedans» wären. Das nach der Höhlung zu gelegene Ende der Zellen ist stets mit dichtem Plasma angefüllt, auch der Zellkern hat sich meist dieser Seite genähert. Das Fehlen einer Membran wurde in diesen Stadien bewiesen durch den Umstand, daß wir den Abschluß der Zelle niemals in einer ganz geraden Linie fanden, daß stets zahlreiche Körnchen. Öl- und Fetttröpfehen den Rand sehr unregelmäßig erscheinen lassen.

#### c) Die Kernverschmelzung und das Verhalten der Nucleolen,

Durch Teilung werden meist erst zwei Zelllagen erzeugt, bevor die Verschmelzung der Kerne eintritt, wie auch schon Strasburger angiebt. Doch erleidet diese Regel sehr viele Ausnahmen, da ich sehr oft Verschmelzungen konstatierte, wo erst eine Reihe von Zellen vorhanden war. Daß die Kernverschmelzung überhaupt stattfinde, ist zuerst von Strasburger (22) mitgeteilt worden, wie schon in der Einleitung angegeben wurde. Hegelmaier (11) tritt für seine Objekte dem entgegen, daß Kernverschmelzungen stattfinden. Er giebt an, daß im Endosperm der Pflanzen der Einschluß mehrerer Kerne in eine Zelle keine Seltenheit sei, fährt dann aber fort (p. 83): «Ich habe mich vergeblich bemüht, Zustände zu finden, die für das Stattfinden nachträglicher Kernverschmelzungen mit Entschiedenheit sprechen würden, mich dagegen überzeugt, daß hei dem nachträglichen schr bedeutenden Wachstum der betreffenden Zellen . . . die Scheidewandbildungen nachgeholt werden: häufig kann man kleine Zellenkomplexe auffinden, welche unverkennbar aus einer einzigen mehrkernigen Mutterzelle durch nachträgliche Fächerung hervorgegangen sind». Letzteres kommt allerdings auch für Corvdalis, wenn auch selten, vor, wie z. B. Fig. 22 zeigt, wo noch deutlich zu sehen ist, daß eine spätere Teilung hier vorliegt, denn in den umliegenden Zellen sind die Zellwände schon alle vollständig ausgebildet, die Verbindungsfäden der Kerne verschwunden. In dem Komplex von Zellen, der in Fig. 22

uns vorgeführt ist, ist dies noch nicht der Fall. Auch ist zu bemerken, daß nur 2 und 1 Kern hier für sich in eine Zelle eingeschlossen bleiben.

Buscalioni erwähnt insbesondere für Leucojum p. 70 die häufige Thatsache, daß in den jungen Stadien vielkernige Zellen zu beobachten sind, während man im Alter nur einen Kern in jeder Zelle findet, Eine Verschmelzung will auch er wie Hegelmaier für sein Obiekt nicht beobachtet haben, und die gleichen Angaben macht er für Vicia Faba. - Allgemein ist aber der Vorgang der Zellkernverschmelzung bei Corydalis cava, und zwar geht er in folgender Weise vor sich: Die in einer Zelle liegenden Kerne nähern sich einander (Fig. 23), aber dnrchaus nicht alle gleichzeitig, bis zur Berührung, platten sich dann gegeneinander ab (Fig. 24) und lösen ihre Kernwände an den zur Berührung kommenden Stellen auf. Wir bekommen sodann Bilder. die zwar noch die Einschnitte der einzelnen Kerne zeigen (Fig. 25-30), auf denen die Kerne aber schon verschmolzen sind. Allmählich rundet sich nun der Kern ab. Häufig erfolgt nun auch eine Verschmelzung der Nucleolen, wie Fig. 25-30 zeigen. Diese tritt mitunter schon ein, während die Kerne noch in Verschmelzung begriffen sind, mitunter auch erst ein wenig später. Dabei entstehen oft merkwürdige Figuren wie z. B. Fig. 27, wo 2 Nucleolen sattelförmig verschmelzen, oder Fig. 29, we wir fast die Form eines Hutpilzes dabei erhalten. Zwei sehr häufige Formen zeigen uns ferner die Fig. 31 und 32. Strasburger und nach ihm van Tieghem (26) p. 492 erwähnen diese Nucleolen-Verschmelzung nicht.

Ebenso häufig bleiben aber auch die Nucleolen naverschmolzen, und treten dann die Kerne nit mehreren Nucleolen in Teilung. Aus der Anzahl der Nucleolen auf die Anzahl der verschmolzenen Kerne zu schließen, wie Strazburger es bei dem damaligen Stande der mikroskopischen Technik noch thun zu dürfen glaubte, möchte ich somit für ausgeschlossen halten. So ist Fig. 33 aus wahrscheinlich mehr als aus 2 Kernen entstanden und Fig. 34, die einen aus Verschmelzung mehrerer Kerne hervorgegangenen Kern darstellt, wie das aus seiner Größe ersichtlich ist, zeigt nur ei nen Nucleolus. Hier sind also Nucleolen miteinander verschmolzen und haben sich auch zu einem runden Nucleolus zusammenzethan.

Daß die Größe der verschmolzenen Kerne weit beträchtlicher ist, als die der unverschmolzenen, mögen einige Messungen erläutern. So fand ich ein paar willkurlich herausgegriffene Kerne vor ihrer Verschmelzung 13 μ lang, 9 μ breit, oder 12 μ lang, 8 μ breit —

10 μ lang, 10 μ breit, endlich 8 μ lang, 8 μ breit; nach ihrer Verschmelzung hingegen 30 u. lang, 17 oder 23 u. breit - ie 16 u. lang und breit, 17 µ lang, 14 µ breit, 25 µ lang, 23 µ breit. Als besonders gutes Beispiel will ich Fig. 30 erwähnen. Hier war die Länge 50 µ, die Breite wechselnd 13, 7 und 10 µ.

Bleiben wir der Übersichtlichkeit halber auch gleich bei dem weiteren Schicksal der Nucleolen.

Wie selbstverständlich, werden bei der nächstfolgenden Teilung der Kerne die Nucleolen aufgelöst. Bilden sich nun die Tochterkerne aus, so fällt auf, daß wicder häufig zahlreiche Nucleolen auftreten, häufig ebenfalls wieder nur 1 Nucleolus vorhanden ist. Ob dies dieselben Kerne sind, die auch vor der Teilung viele respektive 1 Nucleolus hatten, ob also eine gewisse Tendenz zu ähnlicher Anordnung der Nucleolar-Substanz in aufeinanderfolgenden Teilungen vorliegt, entzieht sich naturgemäß unserer Kenntnis.

Nucleolenverschmelzungen kommen auch noch in sehr viel späteren Stadien vor (ebenso wie mitunter auch Kernverschmelzungen nachgeholt werden). So finden wir, wenn fast die ganze Höhlung des Embryosackes mit Endosperm-Gewebe ausgefüllt ist, noch sehr viele Kerne mit vielen Nucleolen, darunter auch Verschmelzungen. Ja wenn bereits in den ganz alten Stadien die ganze Höhlung verschwunden ist und die einzelnen Zellen dicht mit Stärke angefüllt sind, sehen wir stets noch viele Kerne mit 2-3, ja auch mehr Nucleolen. Doch haben verhältnismäßig die meisten Kerne nur 1 Nucleolus. Ganz bis zur vollständigen Verschmelzung der Nucleolar-Substanz in einen Nucleolus in allen Kernen scheint es niemals zu kommen.

Wie schon einmal erwähnt, können auch nachträglich Scheidewände gebildet werden oder 2 vorhandene Kerne können sich, ohne miteinander zu verschmelzen, unabhängig voneinander teilen, wie Fig. 35 zeigt. Hier wäre dann freilich noch eine nachträgliche Verschmelzung möglich.

Wie soll man sich nun erklären, daß so durchgängig bei Corydalis cava eine Verschmelzung der Kerne eintritt? Strasburger deutet schon darauf hin, daß dies möglicherweise davon abhängen könne, daß es der Zelle an Cellulose-Substanz zur Bildung von genügenden Zellwänden mangelt. So würden also mehrere Kerne in je eine Zelle eingeschlossen. Sekundär würde dann erst die Verschmelzung eintreten, vielleicht deshalb, weil polycnergide Zellen für den weiteren Teilungsmodus und den weiteren Zellenbau der Pflanze unbequem sind und so jedesmal ein Centrum hergestellt werden soll. Vielleicht auch deshalb, weil bei dem schnellen (und unregelmäßigen) Wachstum der Kerne das Chromatin höchst unregelmäßig verteilt ist und die einzelnen Kerne nach Ergänzung verlangen. Es wäre dies eine Art «Hunger», wie Dangeard sagen würde.

Man könnte auch daran denken, daß durch die Kernverschmelzungen in ähnlicher Ameriz zur schnelleren, weiteren Teilung vorliegt, wie es der Fall zu sein scheint hei dem Verschmelzen des männlichen und weiblichen Kernes oder bei der von Naussekhin und Grignard angegebenen Verschmelzung der beiden Polkerne mit einem Kerne des Pollenschlauchs. Freilich wäre dann unklar, warum nicht überall in Endosperm ein derartige Verschmelzung dentritt.

Ich wollte hier nur auf die Möglichkeiten hinweisen, die eine Kernfusion erklären könnten; ich bin mir dessen wohl bewußt, daß sie nur Hypothesen sind. Dangeard (5) erwähnt in seinem neuesten Werke zwar die von Strasburger beobachtete Verschmelzung bei Corydalis cava, gieht aher keine Theorie darüber. Er sagt nur p. 99: «Les novaux sont destinés à disparaître avec l'albumen; dans aucun cas, ils ne sont transmis à une nouvelle plante; les fusions nucléaires qui leur donnent naissance ont donc une valeur encore moindre que celles des macronucleus chez les Infusoires». Dem kann ich natürlich nur beistimmen. Die Zahl der Chromosomen ist hier von keinem weiteren Einfluß, daher wird sie von der Pflanze durchbrochen. Es dürfte wohl auch kaum ein anderes Gewehe in der Pflanze geben, in dem die Chromosomenzahl so schwankend ist wie im Endosperm. Die Integumentzellen könnte man allenfalls hier noch anführen, aber auch diese werden ja meist bald zur Bildung der Samenschale aufgebraucht. Außerdem mögen wohl nur pathologische Fälle gleiche Eigentümlichkeiten zeigen.

# d) Die weiteren Teilungen im Endosperm.

Nachdem nun mehr oder minder die Kerne, die in einer Zelle liegen, miteinander verschmulzen aldt, oft auch, venn dies noch nicht vollständig der Fall ist, beginnt die weitere Teilnung. Gehen wir kuranf die einzelnen Stadien der onzellen Teilnung wieder ein, die keit und durch Figuren erläutert habe. Fig. 36 giebt uns ein Bild eines noch ruhenden Kernes kurz vor der Teilung; wir sehen wieder die eigentümliche Anordnung des Chromatins. Fig. 37 zeigt den Beginn des Spirems; wegen der großen Masse des Chromatins zumal in dem abgebildeten großen Kern tritt die sehematische Anordnung undeutlich zu Tage. Fig. 38 zeigt uns dann ein typisches Spirem. Fig. 39

und 40 sind Stadien, auf denen die Chromosomen nach der Äquatorialplatte wandern, auf letztere Figur kommen wir gleich ausführlich zu sprechen. Fig. 41 giebt uns sodann eine schöne, dicke Äquatorialplatte: Fig. 42 zwei Dispireme und Fig. 43 endlich die beiden fertigen Tochterkerne. Wieder ist die eigentümliche Chromatinstruktur hier zu bemerken.

Interessant ist vor allem bei diesen Teilungen zu sehen, wie der Chromosomenreichtum verwertet wird. Man könnte auf die Vermutung kommen, daß eine Reduktion der Chromosomenzahl vorgenommen werde, etwa ähnlich der bei Bildung der männlichen und weiblichen Sexualkerne erfolgenden. Aus folgenden Gründen halte ich aber etwas Derartiges hier für ausgeschlossen.

Einmal könnte man überall genau die Chromosomen zählen, aber das ist hier mit sehr großen Schwierigkeiten verknüpft. Schon vorher bei der verhältnismäßig geringen Anzahl von Chromosomen hielt es schwer, über ihre Zahl ins klare zu kommen, weil die Chromosomen ziemlich dick sind und leicht miteinander verschmelzen. Doch ist es ia auch gar nicht einmal nötig, die genaue Zahl festzustellen, denn ob 12 (resp. 16) Chromosomen oder 3-4 × 12 (resp. 16) - im Durchschnitt gerechnet - vorhanden sind, kanu auch abgeschätzt werden. In einem Falle (Fig. 40) konnte ich etwa 43 zählen, außerdem lagen noch einige Trümmer da, so daß wohl 48 im ganzen da sein könnten; in anderen Fällen sah ich einige 30 Chromosomen. Im übrigen verweise ich auf die Abbildungen, die am besten davon eine Vorstellung geben können. Man vergleiche nur einmal Fig. 36-43 mit den entsprechenden vor der Verschmelzung: Fig. 8-11 und 18, die bei derselben Vergrößerung gezeichnet sind.

Fernerhin haben wir seit den Untersuchungen von Boreri (2) doch wohl allen Grund anzunehmen, daß die «Individualität der Chromosomen» gewahrt bleibe. Auch Strasburger sagt (23) p. 833 und 834 . . «Ungeachtet dessen aber, daß dem ruhenden Kern ein kontinuierliches Fadengerüst zukommt, muß angenommen werden, daß die Chromosomen ihre physiologische Individualität im ruhenden Kerne nicht einbüßen. Denn sonst wäre es unbegreiflich, daß so allgemein sich dieselbe Chromosomenzahl aus dem Kerngerüst in den aufeinanderfolgenden Kernteilungen herausbildet» und folgende Sätze. Und haben wir doch oben gesehen, daß auch schon vorher die Zahl der Chromosomen so überaus schwankend war. Weshalb sollte dann überhaupt eine Reduktion notwendig sein? Ganz abgesehen davon, daß für jeden Kern die Reduktion auf einen anderen Bruchteil seiner Anzahl vorgenommen werden müßte1) und wir bislang eine Reduktion nur für die Bildung der Sexualkerne kennen. Dazu kommt noch, daß, wie wir schon oben erwähnten, Dangeard bemerkt, das Gewebe des Endosperms, als dem Untergang geweiht, auch gar nicht dieselbe Regelmäßigkeit der Chromatinmengen in den Kernen braucht wie die anderen Gewebe der Pflanze. Die Konstanz der Chromosomen ist allerdings dann hier aufs schärfste durchbrochen, und vielleicht mag auch nicht immer genau dieselbe Zahl der Chromosomen in den aus der Verschmelzung entstandenen Kernen sich zeigen, als die Summe der ursprünglichen Kerne beträgt, indem einige Chromosomen bei der dichten Lagerung miteinander verschmelzen. Eine Zahlen-Reduktion aber, etwa in dem Sinne der Reduktion bei Bildung der generativen Zellen, muß nach diesen Ausführungen als gänzlich ausgeschlossen erscheinen!

Gehen wir nun noch auf die Unregelmäßigkeiten, die abnormen Kernteilungen im weiteren Verlauf der Endosperm-Bildung ein. so will ich gleich hervorheben, daß zunächst ähnliche vorkommen wie vorher im Wandbelege. Nnr fand ich dieselben nicht so häufig. Vielleicht ist hieran der Umstand schuld, daß die Temperaturen, unter denen die Teilungen erfolgten, weit konstanter waren als vorher, eine Thatsache, die durchgängig leicht beobachtet werden konnte.

Besonders erwähnen will ich sodann Fig. 49. ein schönes Beispiel für einen der Fälle, die Buscalioni unter dem Namen von «Chromatolysen» oder «Pyknosen» beschreibt; nnr ein Teil des Chromatins ist in der bekannten Anordnung ausgebildet, der Rest hat sich um den Nucleolns geschlungen. Infolgedessen ist das übrige Chromatin ungemein spärlich verteilt

Dann aber möchte ich eingehender auf einige Fälle von «Amitose» zu sprechen kommen, weil sich daran wieder ein größeres theoretisches Interesse anknüpft. Betrachten wir einmal Fig. 46 und 47, so wird man auf den ersten Blick ganz sicher glauben, regelrechte Amitosen vor sich zu haben; bei Fig. 48 könnte man bei Ausbildung der Spindelfasern auf eine Durchschnürung der Kerne in der Mitte schließen, also in ihr eine Art Übergang von der Mitose zur Amitose sehen. Dagegen wird man vielleicht sofort Fig. 45, bei welcher Figur auch noch beide Kerne durch Chromatinbrücken verbunden sind, als einen besonderen Fall der «cromosomi in ritardo» ansehen, als einen Fall, der sich wesentlich in nichts von etwa Fig. 44 unterscheidet.

<sup>1)</sup> Man vergleiche nur einmal die beiden Spindeln in Fig. 42, nur drei andere Endospermzellen lagen zwischen ihnen!

Doch gehen wir wieder auf Fig. 46 und 47 ein! Es fehlt hier iede Spur von Spindelfasern, die Kernniembran ist erhalten, die Nucleolen sind in einem Falle sehr zahlreich vorhanden. steht nun die Thatsache gegenüber, daß sich Amitose bis ietzt noch durchgängig als Desorganisationserscheinung oder zum mindesten als ein pathologischer Vorgang erwiesen hat. Und für unser Objekt ist es schwer an Desorganisation zu glauben, weil sich alle Zellen später in gleicher Weise lebenskräftig bel der weiteren Teilung zu zeigen scheinen. Freilich könnte man sich denken, daß speciell in Fig. 46 die Menge der Kerne, die, wie wir sehen, den Kern zusammensetzt, eine pathologische Erscheinung hervorriefe, aber wie wir bald finden werden, ist auch hier eine andere Erklärung denkbar.

Die jüngst 'erschienene Arbeit von Nathanson (16) will Mitosen und Amitosen als ganz gleichwertig und untereinander vertretbar statuieren; aber es scheint mir, als ob wir von den bei Spirogyra durch Äthereinwirkung erhaltenen Resultaten nur äußerst vorsichtig weitere Folgerungen ziehen dürfen.

Derartige Figuren, wie ich sie hier abgebildet, sind, und gerade für das Endosperm einiger Pflanzen, auch sonst schon beobachtet, So fand Dixon (8) ähnliches fürs Endosperm von Fritillaria imperialis und sodann Miß Sargant (18, 19) für das von Lilium Martagon, Teilungen, die ihnen unzweifelhaft Amitosen zu sein schienen, neben solchen, die, weil die Spindelfasern gut ausgebildet waren, nach ihrer Meinung Übergangsformen zwischen Mitosen und Amitosen darstellten. Da hat nun Buscalioni in seiner schon oft citierten Arbeit wenigstens insoweit klärend eingegriffen, als er die Dixon-Sargant'schen «Übergangsformen» als reine Mitosen erwies, die nur eine abnorme Anordnung besaßen. P. 40 sagt er: «Ma le figure e le descrizioni . . . . lasciano riconoscere . . . . che qui si hanno soltanto delle cariocinesi abnormi con incompleta separazione dei cromosomi, anzichè dei veri passaggi alle forme di frammentazione». Dafür hat nun Buscalioni andere Bilder einer «frammentazione cariocinetica» beschrieben, die die wahren Übergangsformen darstellen sollen. Es tritt nämlich hier zwar Anordnung des Chromatins in Chromosomen ein, die auch Längsspaltung zeigen (das wäre also ein Teil der Mitose!) neben den bei Amitosen vorkommenden Eigentümlichkeiten; dem Persistieren der Kernwandung und dem der Nucleolen. Sind dieses in der That Übergangsformen?

In einer jüngst erschienenen Abhandlung zeigt Häcker (10) für das zoologische Gebiet (Cyclops), daß sehr oft scheinbare Amitosen Verhandl, d. Heidelb, Naturhist, Med. Vereins. N. F. VI.

entstehen in Kernen, die sich mitotisch angefangen haben zu teilen. Fa gelang ihm, dies Resultat durch Athereinwirkung zu erzielen, also mit demselben Reagenz, mit dem Nathanson wahre Amitosen erzielt haben will.<sup>1</sup>)

Mit den Hücker-schen Funden können wir aber sehr gut unsere Bilder bei dem Endosperm in Einklaug bringen. Wenn das Reagenz oder irgend ein anderer Faktor, z. B. Temperaturwechsel, frithzeitig eingewirkt hat, zu einer Zeit, da sich erst das Chromatinnetz in Chromosomen gespalten hat, entstehen die Formen von Buscaltoni's «karyokinetischer Fragmentation», wenn die Einwirkung erst in einem gäteren Stadium geschah, resultieren daraus einmal die von Dixon-Surgant beobachteten Bilder und weiterhin die Teilungen, die vollkommen wie Amitosen aussehen.

So brauchen wir, vorausgesetzt, daß die Häcker'schen Resultate auch auf das pflanzliche Gebiet übertragbar sind, durchaus keine amitotische Teilung oder Teilungen, die Übergangsformen sind, anzunehmen, sondern alles könnten eben unsprünglich mitotische sein, die durch einen ungünstigen Faktor gezwungen wären, sich so zu modifizieren, daß pseudoamitotische daraus erwiichsen. Wir dürfen wohl auch in dieser Hinsicht Aufklärung erwarten durch die schon einmal erwähnte Arbeit von Chas F. Hattes (annonciert von Strasburgar [25]).

Für mein Objekt könnte die Möglichkeit, daß die fraglichen Bilder pseudoamitotische wären, allerdings bewiesen werden nur durch Kulturversuche bei entsprechenden Temperaturen.

Es erübrigt noch, darauf einzugehen, wie in den Zellen, die derartige Pseudoamitosen besitzen, die Bildung der Scheidewände vor sich geht. Die Fig. 46 und 47 zeigen auch hier zwei verschiedene Fälle; in einem nämlich hat sich nur von einer Seite her eine Wand ausgebildet, die bis dicht an die Durchschnütungsstelle der Kener ericht, und wir dürfen wohl annehmen, daß sie sich nach der entgegengesetzten Zellwand erst fortsetzt, wenn die Kerne fertig durchschnütr sind; im zweiten Falle tritt ringsberum gleichzeitig die Bildung der Trenungswand auf. Beide Fälle bildet auch Buscalium ih, den ersteren auf seiner Tätel XX, Fig. 133, den zweiten auf Tafel XVII, Fig. 64. Doch sind nach ihm diese Verhältnisse seltener als der Fäll, daß überhaupt keine Scheidewand angelegt und dies erst dann nachgeholt wird, wenn die

<sup>1)</sup> Es besteht somit ein großer Unterschied zwischen den Anschauungen von Hicker und Nathanson, den letzterer nicht genügend in der Nachschrift seiner Arbeit hervorgehoben hat. Häcker will nur Pseudoamitosen, Nathanson wahre Amitosen gefunden haben.

Trennung der beiden Kerne vollkommen fertig ist. Diesen Fall habe ich für Corydalis cava nicht beobachtet,

e) Die Endospermentwicklung bei Corydalis lutea und Corydalis ochroleuca.

Coryd. lutea und ochroleura zeigen trotz ihrer nahen Verwandsschaft zu C. cava eine erbelbieb Verschiedenbeit in der Endospernbildung. Für erstere erwähnen sehon Strasburger (22) und Salteseld
(21), daß die Entwicklung dieser Pflanze sich von C. cava dadurch
unterscheide, daß bier gleich zwischen allen Kernen Scheidewände
angelegt werden, eine Verschmelzung von Kernen also überhaupt nicht
staftindet. Allerdings ist dies der normale Fall, unter Umständen
können aber doch auch 2-3 Kerne in eine Zelle gemeinsam eingeschlossen werden und zur Verschnielzung gelangen. Besonders ist
dies mir am Mikropyharende aufgefallen. Das gleiche wie für Corydalis
lutea zilt für die nahe verwandet C. ochroleuca.

Anch sonst sind gelegentliche Kernverschmelzungen beobachtet worden, so von Strasburger-Soltwedel bei Pulmonaria. Staphylaea. Leucojum, von Berthold bei Anthericum, von Mademoiselle Sokolowa bei Juniperus, Beispiele, die sich sicher noch unschwer vermehren ließen. Buscalioni will zwar niemals Kernverschmelzungen beobachtet haben. doch glaube ich, daß die Bilder, wie er sie z. B. in Tafel XX. Fig. 130, zeigt, nicht als Sprossungs- (wie er melnt), sondern als Verschmelzungs-Erscheinungen zu deuten sein werden, besonders da Strasburger an demselben Objekt (Leucojum) sicher Kernverschmelzungen konstatiert hat. Für diejenigen Pflanzen, die nicht wie Corydalis cava ganz allgemein Verschmelzungen haben, können solche daher nicht etwas Wesentliches in ihrem Entwicklungsgang bedeuten. Damit können wir dann auch den Strasburger'schen Satz in Einklang bringen (22, p. 27); «Ich glaube überhaupt, daß die Fähigkeit, untereinander zu verschmelzen, den Zellkernen ganz allgemein zukommt».

### Der Verschluß der an die Höhlung des Embryosackes anstoßenden Zellen durch eine Membran.

Nachdem wir numehr das beendet haben, was über die Kernteilungen und Kernverschmelzungen für unsere Objekte zu sagen war, wollen wir auf die Frage nach dem Verschluß der inneren Zellen eingeben. Hierin zeigen alle drei Pflanzen, wie ich gleich bemerken will, dasselbe Verhalten. Wir haben oben gesehen, daß für die jüngsten Stadien ganz sicher eine Membran fehlt, haben auch sehon auf die Parallelstelle bei Mademösielle Sokolowa hingewiesen. Wir wollen nun in erster Linie das aus der botanischen Litteratur zusammenstellen, was noch weiterhin hierüber bekannt ist.

Hegelmaier (11) behandelt die Frage, aber mehr anmerkungsweise, für Adonis und Cotoneaster. Er spricht nur p. 19 von einer eschr zarten, die Höhle begrenzenden Innenwand der Zelle» auf einem gewissen Stadium bei Adonis, und für Cotoneaster erwähnt er, daß der Innenraum von eglatten, zarten Wänden» begrenzt ist. Wie diese angelegt werden, giebt er nicht an, konnte es bei dem damaligen Stande der mikroskonischen Technik wohl auch nicht feststellen.

Berthold (1) in seiner «Protoplasmamechanik» berübrt die Frage ein wenig eingehender für Anthericum, Lilium und Funkia. Für Anthericum sagt er p. 213 . . . «Später wenden sich die Kerne dem Saftraum zu, gegen welchen sich die Plasmamasse mit ziemlich ebener Fläche abgrenzt. Bald darauf sehien mir in dieser ganzen Grenzschicht eine zarte Cellulosemembran gebildet zu sein, während die einzelnen Territorien der Kerne zunächst noch nicht voneinander getrennt sind. Gegen den Saftraum ist die neue Membran von einem dinnen Plasmabeleg überzogen. Bei Lilium Martagon sah er keine Membran, doch . . . «schien dies wieder der Fall zu sein bei Funkia Sieboldiama». Berthold bemerkt ausdricklich, daß er die Membran vicl früher konstatiert haben will, als Strasburger (22) dies für Myosurus angiebt, da nach diesem Forscher hier erst auf einem späteren Stadium eine Membran sich ausbilden soll.

Über die Funde von Mademoische Sokolowa sprachen wir schon vorher. Sie will aber bis zum Zusammentreffen der Zellen in der Mitte dieselben ungeschlossen lassen, ein Umstand, in dem ich ihr für Corydalis, wie wir sehen werden, nicht zustimmen kann.

Die angeführten Citate von Berthold, Hegelmaier, Strasburger und Mademoiselle Sokolowa sind mit allein über diese Frage bekannt. Man wird mir zugeben müssen, daß sie nicht sehr überzeugend sein können (es übrigens auch nicht wollen!) für die endgültige Lösung der Frage, ob eine Membrau für diese Zellen ausgebildet werde oder nicht.

Um überhaupt irgend einen Fall ausfindig zu machen, in dem die in Frage stehenden Zellen im Endosperen ohne den geringsken Zweifel eine Membran ausbilden, zog ich zur Untersuchung einige Palmensamen heran und zwar solehe, bei denen das Endosperm auch in ausgewachsenem Zustande im Innern einen Höhlraum aufweist. Es waren dies Hyphaene thebaica, Maximiliana regia und Cocos nucifera. In der That gelang es mir, bei allen dreien eine sehr deutlich ausge-

bildete Membran zu sehen. Hyphaene thebaica (Fig. 50) giebt uns das beste Beispiel dafür; bei T sehen wir auch eine schöne Tüpfelbildung. Maximiliana regia hat, trotzdem sie sonst ziemlich dünnwandige Zellen besitzt, sich nach dem Innenraum mit einer sehr dicken Membran abgeschlossen, die 2-3 mal so dick ist wie die anderen Membranen. Cocos nucifera endlich ist ein etwas ungünstigeres Objekt als die beiden anderen, aber auch hier war eine Membran klar zu sehen (Fig. 51). Die Zellen sind außerordentlich dünnwandig und Schrumpfungen sind schwer bei Fixierung zu vermeiden. Die Abschlußmembran ist sehr dick, von eigentümlich knorpeligem Aussehen mit deutlicher Schichtung, außerdem zeigt sie eine starke Köruelung.

Eine Cellulosefärbung mit Chlorzinkjod ließ sich zunächst bei diesen drei Palmen nicht konstatieren. Nachdem die Präparate aber eine Nacht in Natronlauge gelegen hatten, und die Fettstoffe, die in so reichem Maße in den Zellen vorhanden sind und die Wände durchtränken, durch dieses Reagenz verseift waren, erzielte ich eine schön violette Färbung.

Es sind dies mit einer Ausnahme wohl die ersten sicher festgestellten Fälle für die vegetativen Zellen der Angiospermen, bei denen eine Membran nicht in den bekannten Verbindungsfäden angelegt wird. Sonst wäre nur das Verhalten der Antipoden zu erwähnen, die auf ähnliche Weise eine Menibran ausbilden, wenn wir diese als rudimentäres Prothallium ansehen wollen. Wenn sie aber mit Dangeard (6) p. 5 als ursprüngliche Gameten aufzufassen sind, fiele auch dieses Beispiel weg.

Gehen wir nun wieder auf unser Objekt: Corydalis ein, so gelingt es auch hier bald, mit unzweifelhafter Deutlichkeit, wenn auch nicht so schön ausgebildet wie bei den Palmen, eine Membran zu finden. Dieselbe wird angelegt, wenn bereits eine mehrschichtige Lage von Zellen da ist, Fig. 52 zeigt, daß sie ihren Anfang nimmt an den Stellen, an denen die radialen Wände an der Hautschicht ansetzen, und von hier aus verbreitet sich dann nach beiden Seiteu über den Kern hinaus die weitere Membranbildung, bis sie in der Mitte der Zelle etwa mit der Membran zusammentrifft, die von der nächsten radialen Wand ihren Ausgang genommen. Fig. 53 giebt uns dann ein Stadium, in dem die Membran überall schon fertig ausgebildet ist.

An den Schnitten, die ein wenig die Fläche gestreift haben, sehen wir stets in den jüngeren Stadien, wo also eine Membran noch fehlt, daß noch zahlreiche sonnenförmige Verbindungsfadensysteme da sind, die von einem Kern zum anderen reichen. Ob dies noch die ursprünglichen Fäden des protoplasmatischen Wandbeleges sind, die sich nach dem Innernaum zu erhalten haben, vermag ich nicht bestimmt anzugeben. Doch erscheint es mir wahrscheinlich, well ich, wenn das ausgebildete Endosperm die verschiedenste Anzahl von Zellreihen aufweist, hei Streffung der Fläche dieselben immer gesehen. Dazwischen haben sich die Wände angelegt, an denen die sehon fertigen, radial verlaufenden Zellwände an der Plasmaschicht, die den Innernaum begrenzt, ansetzen. Eine derartige Zelle isoliert wirde also an allen Geiten außer einer durch feste Membranen geschlossen sein, und nur die letzte noch zunächst durch eine Plasmaschicht, unter der noch die sonnenformigen Verbindungsfäden zu sehen sind. Von den fertigen Zellwänden aus verbreitet sich dann, wie wir oben gesehen, die Cellulosschlossen ist. Die sonnenförmigen Fäden verschwänden sodann.

Da die Verschlüsse dieser Zellen sehr verschieden rasch vor sich geben, sehen wir neben schon deutlich ausgebildeten Membranen noch Zellen, die ganz plasmatischen Verschluß haben, sowie Zellen, bei denen die Zellwandbildung von den Seiten her erst begonnen hat.

So dringen wir dann allmählich bis zu dem Stadium vor, bei dem die Zellen im Innern aufeinanderstoßen. Mademoiselle Sokolosea hat (p. 40) zu ihrem Bedauern nie den Zustand gefunden, in dem gerade der letzte Teil der Höhlung ausgefüllt wird. Ich war darin für Corydalis glücklicher; nach langem Suchen gelang es mir, und zwar für C. lutea, das gewünschte Stadium zu finden. Fig. 58 giebt uns ein Bild desselben. Noch sind die Spindeln vorhanden, und zwar nur in den auf dem Bilde angegebenen Zellen, was mir ein Grund dafür zu sein scheint, daß dieses in der That die gesuchten sind. Auf der Zeichnung sind diese Spindeln von oben, unten und links oben in diesem Falle in die Lücke hinein abgegliedert. Die letzte Zelle endlich, die ich mir von links unten her in die Höhlung hincinkommend denke, zeigt zwar keinen Kern, doch hat wohl nur das Mikrotommesser diesen in einem darüber- oder darunterliegenden Schnitte gelassen. Die Scheidewände zwischen den neugebildeten und den letzt abgegliederten Zellen sind noch nicht ganz fertig ausgebildet (a), schwach sieht man z. T. noch die früheren Spindelfasern, in denen die Wände angelegt wurden. Bei b stoßen nun die von den verschiedenen Seiten kommenden Zellen zusammen, die Zellwände sind schon deutlich ausgebildet: nur bei c scheint noch eine Membran zu fehlen oder ganz jung zu sein, die nun erst nach Berührung der beiden Plasmakörper dazwischen nachgeholt werden dürfte. Im allgemeinen sind aber, wie auch dies Bild wieder zeigt, die Zellen schon geschlossen, bevor sie aufeinanderstoßen, ohne daß darum schon überall der Verschließungsprozeß sein Ende erreicht zu haben braucht.

Die Zellen, welche durch rasche Ausfüllung der Höhlung gebildet werden, sind zunächst viel größer als die übrigen. Auch ist ziemliche Plasmaarmut anfangs vorhanden. Wenn nun aber erst einmal die Lücke ausgefüllt ist, erfolgt bald weitere Teilung der großen Zellen in solche von normaler Größe,

Die Stärkekörner treten von außen nach innen auf. In Fig. 54 sind verhältnismäßig noch wenig Stärkekörner, später sind alle Zellen gleichmäßig, die peripherischen wie die centralen, reich damit vollgepfropft. Die Größe der Kerne wie die Anzahl der Nucleolen (worauf wir schon oben eingegangen) sind nach wie vor nngleich gehliehen

### IV. Entwicklung der Samenschale. a) Allgemeines.

Es erübrigt noch, einiges über die eigentümliche Wandverdickung und Balkenbildung zu sagen, die in der Samenschale vor sich geht. Buscalioni (4) hat dieselbe zwar schon eingehend beschrieben, aber wie schon gesagt, habe ich manches nachzutragen. Rekapitulieren wir zuerst einmal den Bau der beiden Integumente, aus denen die Samenschale sich bildet. Das äußere Integument hat drei Schichten: 1) große rechteckige prismatische Epidermiszellen mit der größeren Achse in radialer Richtung, 2) kubische Zellen, die kleiner und sehr vicl dünnwandiger sind als 1; 3) eine Schicht tangentialgestreckter Zellen. Das innere Integument besteht aus einer Schicht von großen. glasklaren, ganz dünnwandigen, rechtwinkligen Zellen, die bald zerquetscht werden; es folgt eine Reihe kubischer Zellen, die ebenso plasmaarm sind wie die vorige Schicht, und eine Reihe etwas größerer plasmareicherer Zellen. Außerdem ist noch ein zientlich bedeutender Arillus vorhanden

Interessant sind nur die Epidermiszellen, die die eigentümlichen Wandverdickungen aufweisen. Sie zeichnen sich zunächst vor den übrigen durch ihren ungeheuren Stärkereichtum aus. Anfangs sind die Stärkekörnchen nur in winzig kleiner Form vorhanden (am besten nachznweisen, wenn das Plasma in Jarelle'scher Lauge gelöst und das Präparat mit Gentianaviolett gefärbt wurde). Ihr Maximum erreicht die Stärkeansammlung etwa um die Zeit, in der die ersten Scheidewände im Embryosackwandbeleg auftreten oder schon kurze einzugreifen.

Zeit früher. Im Laufe der Wandverdickung werden die Stärkekörner zum größten Teile aufgebraucht, sind aber z. T. noch in ganz alten Stadien zu bemerken. Mit Cblorzinkjod fürben sie sich, wie anch schon Buscalioni bemerkt, nicht blan, sondern rotbraun. Vielleicht dienen sie dazu, in den komplizierten chemischen Umsetzungsprozeß der Cellulosebildung aus plasmatischer Substanz, von dem wir zleich sprechen werden.

## b) Die Zellwandverdickung und die «Balkenbildung» in den Epidermiszellen. Über diese Vorgänge mag folgendes gesagt werden:

Zu einer Zeit, in der schon eine Menge Teilungen im Embryosackwandbeleg vorhanden sind, sind die Zellen noch unverdickt, dagegen finden wir, wie schon oben erwähnt, sie dicht mit Stärke vollgepfropft. Das ganze die Zelle erfüllende Plasma kann noch leicht mit Javelle'scher Lauge gelöst werden. Sebr bald iedoch, wie auch schon Buscalioni beobachtet, tritt am Außenrande ein feines Netzwerk auf, das sich nicht mehr löst und das aus Cellulose besteht. Es ließ vor allem deutlich radiale Stränge hervortreten, die ich sebr gut besonders bei Corydalis ochroleuca ausgebildet fand. Mit Chlorzinkiod färben sie sich, außer den allerjüngsten feinen Strängen, violett, von Schwefelsäure werden sie sofort aufgelöst, viel rascher als die Wand selbst. Kontrollreaktionen wurden mit 50/eiger Sodalösung angestellt, die zwar nicht eine vollständige Lösung des Plasmas bewirkte, aber andererseits eine größere Klarheit in Bezug auf die Entstehung der Cellulose-Stränge und -Balken gewährte. Diese erfolgt hier ebenso aus dem Plasma wie im Embryosackauswuchs bei Pedicularis, den ich seiner Zeit beschrieben (27). Der Vorgang selbst scheint genau ebenso zu verlaufen, trotzdem die größere Zartheit der Stränge nicht einen so vollkommenen Aufschluß geben kann wie bei Pedicularis. Docb ist mit größter Wahrscheinlichkeit zu sagen, daß auch hier die Bildung der Balken im Innern der Plasmastränge vor sich geht. Ebenso betont Buscalioni p. 6 ausdrücklich . . . «che la metamorfosi si compia dal centro alla periferia della fila di microsomi»,

Auch hier erfolgt das weitere Wachstum der Stränge durch Apposition, wie man an einzelnen auf den Strängen sitzenden, bereits verwandelten, aber noch nicht verschmolzenen Körnern seben kann. Ibre Cellellosenatur läßt sich nach Behandlung mit Javelle durch Chlorzinkjod nachweisen.

Diese Cellulosestränge setzen bald auch an den oberen Teilen der Seitenwände an, und wachsen nun unter starker Verdickung ins Zell-

innere hinein, his sie sich in der Mitte berühren und mannigfach verflechten. Bald nehmen sie fast den größten Teil des Lumens ein, doch liegt zwischen ihnen noch Plasma (Fig. 55). Löse ich es wieder mit Javelle'scher Lauge, hekomme ich ein Bild wie Fig. 56. Das Plasma verschwindet immer mehr und mehr, his es gänzlich aufgehraucht ist. Die Balken verdicken sich noch so lange immer mehr. Buscalioni charakterisiert (p. 7) sie als «omogeni anastomantisi, hernoccoluti, terminanti in punta, nelle cui maglie residuano, pochi grumi in via di metamorfosi». Öfter, wenn sonst schon das ganze Plasma verschwunden war, waren, besonders im unteren Teil der Zelle, noch ballenähnliche plasmatische Ansammlungen zu finden. Die Cellnlosefäden erreichen nun den Kern und umspinnen ihn. Dieser ist hereits in seiner Form zu dieser Zeit verändert. Ein weit vorgerücktes Stadinm zeigt uns Fig. 57. Die Konturen des Kerns sind ganz unregelmäßige, eine Struktur ist nicht mehr zu entdecken. Oft zerhricht der Kern dann in Stücke und ist in ganz alten Stadien ganz aufgehraucht. - Das ganze Zellinnere erscheint nun von äußerst dicht durcheinanderliegenden Balken erfüllt. Außerdem finden wir einen gelben Farhstoff eingelagert, der sich durch Javelle'sche Lauge entfernen läßt.

Ich will ferner nicht verfehlen, darauf hinzuweisen, daß hier wie für Pedicularis die Cellulose im wesentlichen aus dem Trophoplasma gehildet werden muß. Die Hautschlichttheorie, die Janse für Bildung der Caulerpa-Balken angleht (12), erscheint mir auch hier völlig ausgeschlossen, weil ganz sicher eine Unwandlung der einzelnen Granula stattfindet, die noch unabhängig von den eigentümlichen Strängen dallegen. Auch wurde hier wie für Pedicularis nie eine «Einstülpung der Hantschicht in die Stränge» beobachtet.

Eine derartige Umwandlung des Trophoplasmas wird jedenfalls öfter in Zellen vorkommen, die ihre Lebensfunktion verloren haben und anderen Zwecken dienen. Hier ist es unzweifelhaft ein mechanisches Moment: die Samenschale soll ganz besonders hart und fest gemacht werden, den jungen Samen zu sehützen.

## c) Das Verhalten des Kerns in den Epidermiszellen.

Buscalioni giebt nichts weiter hierüber an, als daß der Kern in einem gewissen Altersstadium von den Cellulosefäden umschlungen und aufgehraucht werde. Bilder, aus denen die allmähliche Deformation des Kerns zu ersehen wäre, hringt er nicht.

Ich möchte in den Fig. 58-61 einige Kernhilder aus benachbarten Zellen anführen, die eine allmählich fortschreitende Deformation zeigen, Sie sind aus einem Präparate gewählt, in dem sie unter ganz unveränderten Kernen lagen, um nicht den Gedanken aufkommen zu lassen, daß sie durch die Fixiermittel so verändert sind. Es seheint eine Art Schrumpfung der erste Anfang einer Deformion zu sein; dasselbe erwähnt auch ron Derschau (7) für die sich sehr verlükenden Zellen, die das Laubmoosperistom bilden. Ebenso zeigen in Fig. 62 zwe Kerne ihhnlich Erscheimungen.

Die eben citierte Abbildung ist für uns auch in anderer Beziehung von Interesse, da sie vier voneinander unabhängige Kerne in einer Zelle enthält. Es ließe sich denken, daß diese Vielkernigkeit mit der Verdickung der Membran in irgend einer Weise zusammenhängt.

In Vierzahl hale ich die Kerne nur dieses eine Mal angetroffen, dagegen zuweilen in Zweizahl. Das normale Verhalten ist aber, daß jede Zelle nur einen Kern besitzt. Ebenso erwähnt en Derschau für seinen oben angegebenen Fall, daß mitunter zweikernige Zellen anzutreffen seien, und bringt sie auch mit dem Verdickungsprozeß der Membran in Zusammenhaug.

## d) Schluß-Worte.

Wir haben bis jetzt nur die Epidermis der Samenschale besprochen. Die übrigen Zellreihen bieten für uns aber kein Interesse, so gehen die zweite und dritte Zellschicht des äußeren Integuments, sowie die oberste und unterste Schicht des inneren Integuments sehr bald zu Grunde. Außer der Epidermis bleibt gewöhnlich nur die mittlere der Zellreihen des inneren Integuments bestehen.

Schließlich hat auch schon Busculioni erwähnt, daß auch in den tangentialgestreckten Zellen des äußeren Integuments, die also frühzeitig desorganisiert werden, eine Balkenbildung auftritt. Sie wird zwar nicht so weit ausgebildet wie in der Epidermis, verläuft aber im Princip genau so wie jene

Wenn ich nun noch hinzuftige, daß bei Corydalis lutea und ochroleuca in der Bildung der Samenschale keine Verschiedenbeiten gegenüber C. cava auftreten, so glaube ich für die von mir vorgenommene Untersuchung nichts Wesentliches mehr beizutragen zu haben.

Vorstehende Arbeit, zu der mich Herr Geheimrat Strasburger aurgeführt, Herrn Geheimrat Strasburger sowie Herrn Geh. Hofrat Pfitzer, die mich beide mit wertvollen Winken und Ratschlägen bei Aufertigung der Arbeit unterstützten, erlaube ich mir auch an dieser Stelle meinen ergebensten Dank auszusprechen.

Heidelberg, im Juli 1900.

[26

- Berthold, Studien über Protoplasma-Mechanik, 1886.
- 2. Boreri, Zellenstudien. Jena. G. Fischer. 1888. 1890.
  - Heft 2. Die Befruchtung und Teilung des Eies von Asearis megalocephala. Heft 3. Über das Verhalten der chromatischen Kernsubstanz bei der Bildung der Richtungskörper und hei der Befruchtung.
- 3. Buscalioni, Osservazioni e ricerche sulla cellula vegetale.
  - Annuario del r. Istituto hotanico di Roma, 1898. Vol. III.
- Buscalioni, Contribuzione allo studio della membrana cellulare. Giornale Malpighia. Anno VI. Vol. VI. Genova 1892. Parte II. Corydalis cava.
- Dangeard, La reproduction sexuelle des champignons. Étude critique. Le botaniste. 1900.
- Dangeard, Programme d'nn essai sur la reproduction sexuelle. Poitiers 1900.
- von Derschau, Die Entwicklung der Peristomzähne des Laubmossporogoniums. Botanisches Centralblatt. Bd. 82. 1900.
- Dixon, Note on the Nuclei of the Endosperm of Fritillaria imperialis.
   Proceedings of the royal Irish Academy. 1895.

   Guignard (citiert nach Strasburger), Nouvelles études sur la fécondation.
- Guignard (citiert nach Strasburger), Nouvelles études sur la técondation.
   Aunales des sciences naturelles de Botanique. 7. série T. XIV. 1891.
   Hüeker. Mitosen im Gefolge amitosenähnlicher Vorgänge. Anatomischer Antomischer Antomisc
- Theory, success in decogy anniverse torgange. Anniverse Anniv
- sperms. Nova acta der Kgl. Leop. Carol. deutschen Akademie der Naturforscher. 1885.

  12. Janse, Bewegung des Protoplasmas von Caulerpa prolifera. Pringsheim's
- Jabrhücher. 1890.

  18. Jahrkücher. 1890.

  18. Jahrkücher. Studies of reproductive elements. III. Die Entwicklung der Pollen-
- Jahkard, Studies of reproductive elements. III. Die Entwicking der Folienkörner von Allinm fistulosum L. Journal of the College of Science Imperial University Tokyo-Japan. Vol. X. Pt. II. 1897.
- Lee und Mayer, Grundzüge der mikroskopischen Technik für Zoologen und Anatomen. Berlin 1898.
   Mottier. Über das Verhalten der Kerne hei der Entwicklung des Embryo-
- sackes und die Vorgänge bei der Befruchtung. Pringsheim's Jahrbücher. 1898.
- Nathanson, Physiologische Untersuchungen üher amitotische Kernteilung. Pringsheim's Jahrbücher. 1900.
- Nemec, Über die karyokinetische Kernteilung in der Wurzelspitze von Allium Cepa. Pringsheim's Jahrhüeher. 1899.
- Sargant, On direct Nuclear Division in the Embryosac of Lilium Martagon.
   Annals of Botany. X. 1896.

   Sargant, The Formation of the Sexual Nuclei in Lilium Martagon. Annals
- Sargant, The Formation of the Sexual Nuclei in Lilium Martagon. Annals
  of Botany X. 1896.
   Sokolora, Naissance de l'endosperme dans le sac embryonnaire de quelques
- Gymnospermes. Moscou 1891. 21. Soltwedel, Freie Zellhildung im Embryosack der Angiospermen. Jenensische
- Zeitschrift für Naturwissenschaft. Bd. 15.
- 22. Strasburger, Zellhildung und Zellteilung. III. Auflage. Jena 1881.

- 23. Strasburger, Über periodische Reduktion der Chromosomenzahl im Entwicklungsgang der Organismen. Biolog. Centralblatt. 1894.
- 24. Strusburger, Die pflanzlichen Zellbäute. Pringsbeim's Jahrbücher. 1898. 25. Strasburger, Über Reduktionsteilung, Spindelbildung, Centrosomen und Cilien
  - bildung im Pflanzenreiche. Jena. G. Fischer, 1999.
- 26. ran Tieghem, Traité de Botanique. Paris 1891.
- 27. Tischler, Über die Verwandlung der Plasmastränge in Cellulose im Embryosack bei Pedicularis. Berichte der Königsberger physikalisch-ökonomischen Gesellschaft. Jahrgang 40, 1899.
- 28. von Wasielewski, Über die Fixierungsflüssigkeiten in der botanischen Mikrotechnik. Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik, Bd. XVI. 1899.

#### Erklärung der Figuren. Tafel VIII.

- Fig. 1-7 Eigentümliche Struktur des Chromatins in einem Stadium des ruhenden Kerns. Vergr. 1540.
  - Fig. 8-18. Kernteilungen im Embryosackwandbeleg. Vergr. 1540.
- Fig. 8. Spirem. Nucleolus durch das Mikrotommesser herausgerissen. Sehr lockeres Fadengerüst.
- Fig. 9. Zerfall des Chromatinfadens in die Chromosomen; der Nucleolus bleibt noch bestehen.
  - Fig. 10. Äquatorialplatte.
- Fig. 11. Weichen der Chromosonien nach den Polen. Unten 12, ohen in unbestimmter Anzahl.
- Fig. 12-14. Unregelmäßige Teilungen; infolgedessen werden ungleiche Chromatinmengen nach den beiden Polen befördert.
- Fig. 15. Verschmelzung zweier neheneinanderliegenden Tochterkerne zweier Spindeln zu einem. Die anderen Enden der Spindeln sind getrennt. Fig. 16. «Cromosomi in ritardo.»
- Fig. 17. Ein großer Teil der Chromosomen noch nicht in den nenen Kern eingezogen.
  - Fig. 18. Eigentümliche Anordnung des Chromatins in den Tochterkernen.
  - Fig. 19. Zelle mit sieben eingeschlossenen Kernen. Vergr. 1100. Fig. 20-21. Anlage der Scheidewand in den Verbindungsfäden. Die Fasern
- erscheinen an der Stelle der Bildung z. T. umgeknickt. Die Spaltung der Verbindungsplatte deutlich zn sehen. Vergr. 1100.
- Fig. 22. Nachträgliche Aushildung von Scheidewänden, so daß nur 1 oder 2 Kerne in je eine Zelle zu liegen kommen, Vergr. 1100.
  - Fig. 23. Aneinanderlegen der Kerne vor der Verschmelzung. Vergr. 1100. Fig. 24. Die Kerne platten sich gegenseitig ab. Vergr. 1100.
  - Fig. 25-30. Verschmelzung der Kerne und Nucleolen. Vergr. 1100.
  - Fig. 31-32. Zwei sehr häufige Formen von Nucleolen nach der Verschmelzung.
- Vergr. 1660. Fig. 33. Nur zwei Nucleolen von unregelmäßiger Kontnr, trotzdem iedenfalls
- hier mehr als zwei Kerne zu einem Kern verschmolzen sind; wenig Chromatin Vergr. 1100.

[28]

Fig. 34. Ans der Verschmelzung bervorgegangener Kern mit nnr einem Nucleolus. Vergr. 1100.

Fig. 35. Zwei Kerne in einer Zelle teilen sich weiter, ohne zu verschmelzen. Vergr. 1100.

Fig. 36. Ruhender Kern nach der Verschmelzung kurz vor der weiteren Teilung. Vergr. 1100.

Fig. 37. Beginn des Spirems. Vergr. 1100.

Fig. 38. Spirem. Vergr. 1660.

Fig. 39. Die Chromosomen beginnen nach der Äquatorialplatte zu wandern. Vergr. 1540.

Fig. 40. Chromosomen vor der Bildung der Äquatorialplatte. 43 Donnelchromosomen zu sehen. Vergr. 1660.

Fig. 41. Äquatorialplatte. Vergr. 1540.

Fig. 42. Zwei Spindeln, nur durch drei dazwischenliegende Zellen getrennt. auffallend durch ihre ungleiche Größe. Vergr. 1540.

#### Tafel IX.

Fig. 43. Die beiden Tochterkerne fertig ausgebildet, dazwischen noch die Spindelfasern mit der neuangelegten Scheidewand. Vergr. 1100.

Fig. 44. «Cromosomi in ritardo.» Vergr. 1100.

Fig. 45-48. Unregelmäßigkeiten in der Kernteilung. Fig. 45. Die Chromosomen heider Kerne noch an einer Stelle zu-

sammenhängend. Vergr. 1660. Fig. 46-47. «Pseudoamitosen.» Vergr. 1540 uud 820.

Fig. 48. Spindelfasern ausgebildet, die Kerne scheinen sich trotzdem in der Mitte dnrchgeschnürt zu haben. Vergr. 1660.

Fig. 49. Ein Fall von «Pyknose». Vergr. 1100.

Fig. 50. Innerer Verschluß der Zellen bei Hyphaene thebaica. Bei T-Tüpfelbildung in der Membran. Vergr. 200. Fig. 51. Desgleichen bei Cocos nucifera. M. die stark ausgebildete Membran.

Vergr. 200.

Fig. 52. Beginn der Membranbildung als innerer Verschluß des Hohlraums von der radial ansetzenden Zellwand her. Vergr. 1540.

Fig. 53. Teil einer Zelle, die schon vollständig durch eine Membran abgeschlossen. Vergr. 1540.

Fig. 54. Corvdalis lutea. Innerste Zellen des Endosperms kurze Zeit nach vollständiger Ansfüllung der Höhlung mit Gewebe. Drei Spindeln vorhanden. Bei a die Membranen, die erst hei der vorigen Teilung angelegt und noch nicht fertig ausgebildet sind. Bei h und e die aufoinanderstoßenden Zellgrenzeu und zwar sind bei b die Membranen schon vorher fertig ausgehildet, hei c scheint eine Membran noch zu feblen. In allen Zellen bereits Stärkekörner. Vergr. 600. Fig. 55-57. Balkenbildnng in der Epidermia des Integuments.

Fig. 55. Balken, dazwischen Plasma. Vergr. 600.

Fig. 56. Balken, Plasma dnrcb Javelle'sche Lauge gelöst. Vergr. 1540, Fig. 57. Balken, den Kern umschlingend; ganz alte Stadien der Samenschale. Vergr. 820.

Fig. 58-61. Anfeinanderfolgende Stadien der Degeneration des Kernes, Vergr. 1100.

Fig. 62. Epidermiszelle mit vier Kernen, von denen zwei noch ganz intakt, rwei in Degeneration hegriffen sind. Aus dem obersten Kerne ist durch das Messer der Nucleolns heransgerissen. Vergr. 1100.

Die stärkeren Vergrößerungen wurden bei Leitz  $\frac{1}{16}$  - oder Winkel  $\frac{1}{20}$  - Öl-Immersion beohachtet. Die Zeichnungen sind mit Hülfe des Abbe'schen oder Oberhäuser'schen Zeichenapparates ausgeführt. Sie beziehen sich alle auf Corydalis cara, wenn nicht etwas anderes ausdrücklich herrorgehoben wurde.

In Carl Wiglar's Seiversitätzbachbandlung in Reidelberg sind erschienen:

### Die Untersuchung

# Nahrungsmitteln. Genußmitteln und Gebrauchsgegenständen.

Praktiiches Bandbuch für Chemiker, Medizinalbeamte, Pharmazeuten, Derwaltungs- und Tuftizbeborden u. s. w.

Professor Gustav Rupp,

Laboratoriums-Vorstand der Großh. Bad. Lebensmittel-Prüfungsstation der techn. Hochsehule in Karlsruhe. Zweite neubearbeitete und vermehrte Auflage.

Dit 122 in den Cext gedruckten Abbildungen und vielen Cabellen.

80. Is fein Leinwand gebunden 7 M. 4

Inhalt: Betageer, der Verse'n in kharingsainen, Gemelminen und GebruchsInhalt: Betageer, der Verse'n im kharingsainen, Gemelminen und GebruchsAnalyse der Allegrainesser V. Wein. M. Obstein (Glert. M. III. dier. Ik. Branstein
Analyse der Allegrainesser V. Wein. M. Obstein (Glert. M. III. dier. Ik. Branstein
XVII. Gebru. XVIII. Kohonnibuter. XVII. Gebru. XVIII. Gebru. XVIII.

Das Buch eignet sich namentlich für Unterrichtszwecke im Laboratorium, sowie auch zum Nachschlagen für Gesundheitsbeamte, Verwaltungs- und Justizbehörden etc.

...,Die Bearbeitung ist eine darchaus zuverläßliche, streng sachliche, korrekte und zeigt die ausgezeichnete Kenninis, praktische Erfahrung und Gewandtheil (Chemiker-Zellung.) des Verfassers Ges Verlanders. Wir können das Werk als eines der besten, welche wir gegenwärtig besitzen, allen Kollegen empfehlen, welche sich in Nahrungsmittelelsemie etc. ausbilden wollen, oder welche Nahrungsmittelunterausbrung sehon praktisch über.

# Die Proteide

Getreidearten, Hülsenfrüchte und Ölsamen

### Steinfrüchte

von Dr. Victor Grießmayer.

Lex. 8<sup>s</sup>. geheftet 10 M., fein Halbfranzband 12 M.

Wie der Titel dieses vorliegenden Buches anzeigt, sind die Eiweißsubstanzen einer Reibe von Getreidearten einer eingebenden Charakteristik unterzogen worden. Amerikanische Gelehrte sind es gewesen, die sieb dieser außerst sebwierigen und mühevollen Aufgabe gewidmet haben. . . Es ist eun das unstreitige Verdienst Grießmayers, diese für das Verständuis der Eiweißkörper der Pflanzenwelt so ungemein wichtige Arbeit der deutschen Leserwelt vermittelt zu haben. Zieht man in Betraehl, daß uns bisher nur wenige, wenn auch bahnbrechende Arbeiten zur Ver-fogung stehen. . . , so ist die grändliche Bearbeitung mit um so größerer Frende zu begraßen. Einen nur einigermaßen erschapfenden Auszug dieses eyochemachenden Werkes zu geben, ist unmöglich: man muß staunen über die Unsumme von Elementaranalysen und nur diejenigen, die selbst sieh mit diesen Fragen beschäftigt haben, werden die erzielten Erfolge gebübrend zu würdigen wissen. . . . Ich empfehle das Studium des Buches den sich dafür Interessierenden aufs wärmste, zumal die Anschaffung des Werkes durch den niedrigen Preis von 10 M. sehr erleichtert wird. Moge, es in der Fachwelt die gebührende Anerkennung finden!

(Dr. Seeliger, Zeitschrift für Tiermedisin.)
. Es ist unbestreitbar ein hohes Verdienst V. Grießmayers, diese Arbeiten, von welchen nur wenig bekannt war, in vorliegendem Buche der wissenschaftlichen Welt zugänglieb gemacht zu haben. Die Physiologen und Chemiker werden mit (Pharmazeutische Zentralhalle.) Frenden aus diesem Borne achöpfen.

### Inhalt.

				2 ·		Seite.
0.		Untersachungen cher Kieselsäurege				
M.	Mobius, (	ber Parasitismus	und sexueli	e Reproduktion	im Pflanzenreich	849
G.	Tischler, der Sa	Untersuchungen menschale von Co	üher die E orydalis cav	ntwickinng des Hali 4,9.	Endosperms un	l . 351
Ve	reinsnachri	chten 1899 1900 .				XXIII
Ve		er vom 6. Dezemb schriften			900 eingegangener	

Die Gesamtsitzungen des Naturhistorisch-Medizinischen Vereins finden, mit Ausnahme der Ferienmonate, regelmäßig am ersten Freitag jedes Monats statt und werden deu Mitgliedern jeweils besonders angezeigt.

Von den in den Verhandlungen abgedruckten Arbeiten werden den Verfassern 100 Sonderahräge gratis geliefert. Manuskriptsendungen hittet man an den Schriftsuhrer Prof. A. Schuberg, Zoologisches Institut, zu richten. AUG 24 -- 9

# VERHANDLUNGEN

4972

DES

## NATURHISTORISCH-MEDIZINISCHEN VEREINS

211

### HEIDELBERG.

NEUE FOLGE.

### SECHSTER BAND.

FÜNFTES HEFT.

MIT FUNF ABBILDUNGEN UND EINER TAFRI

(AUSGEGEBEN AM 1. MAI 1901.)



HEIDELBERG.

CARL INTER'S UNIVERSITÄTSBUCHHANDLUNG.

1901.

#### Die Untersuchung

# Nahrungsmitteln, Genußmitteln und Gebrauchsgegenständen.

Praktifches handbuch für Chemiker, Medizinalbeamte, Pharmazeuten, Derwaltungs- und Iuftizbehörden u. s. w.

#### Professor Gustav Rupp,

Laboratoriums-Verstand der Großh. Bad. Lebensmittel-Prüfungsstation der techn. Hochschule

Zweite neubearbeitete und vermehrte Auflage. 7Dit 122 in den Text gedruckten Abbildungen und vielen Tabellen.

(D) 122 in Gen Cext gentrotten wordendigen und ein Gestellen im Allen in Stellen im Allen im Stellen im Allen im Stellen im Allen im Stellen im Gestellen im Gest der Nahrungsmittelchemiker.

Das Buch eignet sich namentlich für Unterrichtszwecke im Laboratorium, sowie auch zum Nachschlagen für Gesundheitsbeamte, Verwaltungs- und Justizbehörden etc.

..., Die Bearbeitung ist eine durchans zuverläßliche, strang sachliche, korrekte und reigt die ausgezeichuste Kenntnis, praktische Erfahrung und Gewandibeit des Verfassers... Ges Verlassers.

Nir können das Werk als eines der besten, welche wir gegenwärtig besitzen, allen Kolegu empfehlen, welche sich in Nahrungsmittelehemie etc. ausbildam wollen, oder welchs Nahrungsmitteleintersuchungs sehou praktisch üben. (Pharmacautische Wockenschrijke)

# Die Proteide

Getreidearten, Hülsenfrüchte und Ölsamen

### Steinfrüchte

von Dr. Victor Grießmayer.

Lex. 8°, geheftet 10 M., fein Halbfranzband 12 M.

Wie der Titel dieses vorliegeuden Buches anzeigt, sind die Eiweißsubstanzen einer Reihe von Getreidearten einer eingehenden Charakteristik uhterzogen worden. Amerikanische Gelehrte sind es gewesen, die sich dieser außerst schwierigen und nühevollen Aufgabe gewidmet haben. . . Es ist nun das nustreitige Verdienst Griebmayers, diese für das Verständnis der Eiweißkörper der Pflanzenwelt so nngemein wichtige Arbeit der deutschen Leserwelt vermittelt zu haben. Zieht man in Betracht, daß uns bisher nur wenige, wenn auch bahnhrechende Arbeiten zur Verfugung stehen . . ., so ist die grundliche Bearbeitung mit um so größerer Freude zu begrüßen. Einen nur einigermaßen erschöpfeuden Auszug dieses epochemachenden Werkes zu geben, ist unmöglich: man muß staunen über die Unsumme von Elementaranalysen und nur diejenigen, die selbst sich mit diesen Fragen beschäftigt haben, werden die erzielten Erfolge gebührend zu würdigen wissen. . . . Ich empfehle das Studium des Buches den sich dafür Interessierenden aufs warmste, zumal die Anschaffung des Werkes durch den niedrigen Preis von 10 M. sehr erleichtert wird. Moge es in der Fachwelt die gebührende Anerkennung finden!

(Dr. Seeliger. Zeitschrift für Tiermedicin.)
. . . Es ist unbestreitbar ein hohes Verdienst V. Grießmayers, dlese Arbeiten, von welchen nur wenig bekannt war, in vorliegendem Buche der wissenschaftlichen Welt zugänglich gemacht zu haben. Die Physiologen und Chemiker werden mit (Pharmazeutische Zentralhalle.) Freuden aus diesem Borne schopfen.

#### Kapillaritätsversuche an einem System dünner Platten. Von Prof. E. Askenasy.

In Pfeffers Pflanzenphysiologie, 2. Aufl., Bd. I, S. 61 findet sich folgende Bemerkung: «Übrigens wird auch in einem System sich berülltrender Glasplättehen mit dem kapillaren Eindringen von Wasser der Abstand der Pflättchen vermehrt und ebenso erfährt durch die Imbibition ein feinprofeser Sphärokrystall ein gewisses Aufquellen, sofern es die Kohäsion der radial gruppierten Krystallnadeln gestatetts-Diess Bemerkung Pfeffers steht mit den Beobachtungen Scheuerdeners im Widerspruch, über welche dieser in seinem Aufsatze, Untersuchung über das Saftsteigen, in den Sitzungsberichten der Berliner Akademie 1886, S. 588 (28 d. Sep.-Abdr.), berichtet. Da die Mittellungen Schuendeners für das Verständnis der Sache von großer Wichtigkeit sind, so will löh sich hier im Wortlaut wiedergeben:

«Kapillarität und Imbibition. Die Erscheinungen der Kapillarität und der Imbibition haben offenbar einen gemeinsamen Zng, der im Einsaugen von Flüssigkeit in die feinen Kanäle oder Kanalsysteme einer festen Substanz zum Ausdruck kommt. Sind diese Kanäle vom bloßen Auge oder doch mit Hülfe des Mikroskops zu erkennen, so hat man es mit Kapillaren in gewöhnlichem Sinne zu thun. Man darf jedoch nicht vergessen, daß die Kapillaritätsgesetze, wonach die Steighöhe des eingesogenen Wassers im umgekehrten Verhältnis zum Durchmesser steht, zunächst nur für die größeren, einer genauen Messung zugänglichen Räume Geltung haben; für die kleineren, beispielsweise unter 1 Mik. Durchmesser, ist eine Prüfung nach dieser Richtung ausgeschlossen. Man weiß in solchen Fällen nur noch, daß die Kapillarkraft eine sehr beträchtliche Höhe erreicht (5-6 Atmosphären), aber das arithmetische Verhältnis derselben zur Größe der Zwischenräume ist unbestimmbar. Dasselbe gilt natürlich auch von solchen Kapillaren. welche nicht bloß unmeßbar, sondern unsichtbar klein sind; es gilt daher auch für die Micellarinterstitien der Zellmembran.»

«Ob das Eindringen von Wasser zwischen die festen Teile der Substanz mit einer Volumveränderung des ganzen Gerüstes, sei es nun Kon-Verhandl, d. Heldelb. Naturhist-Med. Vereins. N.F. VI. 28 traktion oder Expansion, verbunden sei oder nicht, ist für die Auffassung der Erscheinungen irrelevant. Wesentlich ist nur, daß die Substanz des Gerüstes sich im festen Aggregatzustande befinde, weil ohne diese Bedingung die Bezeichnung Kapillare oder Kapillarsystem ihre Berechtigung verliert. Der feste Aggregatzustand schließt aber keineswegs aus, daß die einzelnen Teile des Gerüstes dehnbar und darum auch mehr oder weniger verschiebbar gedacht werden können. Zwei parallele, frei herabhängende Glasplatten, welche beispielsweise bis zu einem Abstande von 0.5 mm genähert und hierauf mit dem unteren Rande in Wasser getaucht werden, stellen unzweifelhaft einen Apparat zur Beobachtung von Kapillaritätserscheinungen dar; aber in dem Augenblick, in welchem dieselben die Oberfläche des Wassers berühren und das letztere im Zwischenraum emporzusteigen beginnt, nähern sich die beiden Platten um eine meßbare Größe. Aus demselben Grunde müßte sich eine Kapillarröhre, sofern nur die Wandsubstanz die nötige Nachgiebigkeit besitzt, unter dem Einfluß der darin aufsteigenden Wassersäule verengern. Theoretisch betrachtet, thut dies auch eine beliebige Glasröhre; nur ist hier die Verengerung viel zu klein, um geschen zu werden.>

Die Starrheit und Unverschiebbarkeit der Wände gehört also keinerwegs zu den wesentlichen Eigenschaften eines Kapillarsystems. Im Gegenteil müßte eigentlich jedes derartige System, dessen Gebälke die Wirkung der mit den konkaven Menisken zusammenhängenden Druckverminderung zu tragen hat, eine entsprechende Verengerung seiner Kanäle und folglich eine Verkleinerung des Gesamtvolumens zeigen. Fraglich ist nur, ob diese Verkleinerung die Grenzen der Wahrnelmbarkeit erreicht.<sup>3</sup>

«Wählt man zur Prüfung dieser Frage beispielsweise einen Satz von etwa fünftig Deckglischen, zwischen die man von den Raudflächen aus, durch Befeuchten der letzteren mit einem nassen Pinsel, Wasser eintreten lädt, so kann die Verkürzung des ganzen Satzes infolge der Wasseraufnahme direkt beobachtet werden. Sie betrug z. B. bei einem Versuche mit Deckglüschen = 0,4 mm, was für den einzelnen Zwischenraum S Mik. aussmacht. Hierbei kommt jedoch die Unebenheit der Flächen und wohl auch die Biegungsfähigkeit der Plütchen mit in Betracht. Gewöhnliche Objekträger in ähnlicher Weise behandelt, ergaben eine erheblich geringere, aber doch deutliche Verkürzung, nähnlich etwa 1 Mik. für den einenlene Zwischenraum.

Das Eindringen der Flüssigkeit bedingt also unter den angedeuteten Verhältnissen trotz des scheinbaren Kontaktes zwischen den

übereinauderliegenden Platten eine weitere Annäherung derselben um eine bestimmbare, zuweilen sogar recht erhebliche Größe,»

Auf Anregung nieines Freundes Prof. O. Bitischli habe ich es unternommen, die Erscheinungen, die sich bei dem Eindringen von Flüssigkeit in ein System dünner Platten abspielen, genauer zu beobachten. Es handelt sich dabei vorzüglich um genaue Messung der Erweiterung oder Verengerung eines solchen Systems. Dazu benutzte ich, nachdem sich andere Methoden als weniger praktisch erwiesen hatten, auf Empfehlung von Prof. W. Schundle, den Deckglastaster, der im Katalog Nr. 30 der optischen Werkstätte von Karl Zeiß unter Nr. 49, S. 19, aufgeführt und abgebildet ist. Mit diesem Instrument kann man bequem und genau arbeiten, und, da es vielleicht noch für andere, insbesondere auch pflanzenphysiologische Untersuchungen, geignet sein dürfte, will ich es hier etwas ausführlicher beschreiben.

- Die Messung erfolgt mittelst einer Zange, welche aus einem dosenförnigen Gehäuse hervorsteht. Die Ablesung geschieht durch einen Zeiger, der über einer Kreisteilung am Deckel des Gehäuses spielt. Die Teilung giebt direkt <sup>1</sup>/<sub>100</sub> mm an. <sup>1)</sup> <sup>1</sup>/<sub>1000</sub> mm können noch leicht geschätzt werden. Die Schneiden der Zange sind <sup>7</sup>/<sub>10</sub> mm lang. Über die innere Einrichtung des Instruments erhielt ich von der Firma Karl Zeiß folgende Auskunft:

«Von den beiden aus der Dose heransragenden Zangenarmen ist der eine um eine Axe am entgegengesetzten Ende drebbar uud mit einem Zahnradsegment 1 fest verbunden, welches letztere durch Übertragung ein anderes Zahnradsegment 2 bewegt, das in die gezahnte Welle des Zeigers eingreift. An der andern Seite der Welle greift ein Zahnradsegment 3 ein, welches durch Spiralfederzug in Thätigkeit gesetzt wird und durch Übertragung auf die Zeigerwelle, von dieser weiter auf Zahnradsegment 2 und 1, den bewegten Arm leicht gegen den feststehenden drückt. In dieser Stellung steht der Zeiger auf 0. Werden nun die beiden Arme anseinanderbewegt, so wird die Zeigermit. Gleichzeitig wirkt das durch Spiralfederzug gehaltene Zahnradsegment 3 dieser Bewegung entgegen, wodurch toter Gang des Messungsmechanisms vernieden wird.»

Anfangs benutzte ich ein Instrument I, das nicht direkt von der Firma bezogen war. Indem ich die Dicke einiger dünner geschliffener Deckgläser ersteinzeln, dann zusammen zu mehreren zugleich, bestimmte

<sup>1)</sup> Aus dem Zeiß'schen Katalog.

und das letztere Ergebnis mit der Summe der Einzelmessungen verglich, fand ich, daß der Zeiger nicht immer die richtige Dieke angab,
sondern einer Korrektur bedurfte. Dies rührt wohl hauptsächlich von
der Beschaffenheit der Zahnräder im Innern des Instrumentes her,
die ja nicht absolut genan gleich geteilt sein können. Weiterhin erhielt ich von der Firma Karl Zeif ein anderes Instrument II, sowie
eine Korrekturatel für I und II. die ich hier mittelle:

Dicke des Objekts	Instr. I	Instr. II
mm	mm	mm
0,00	0,000	0,000
0,25	-0,013	-0,004
0,35	0,023	+0,004
0,45	-0,022	0,000
1,00	-0,029	+0,004
1,25	-0,037	+0,003
2,00	-0,0095	-0,004
3,00	-0,005	-0.01
4,00	+0,004	0,000
5,00	-0,014	-0,02
6.00	-0.024	-0.02

Aus dieser Tabelle geht hervor, daß die Korrekturen bei Instrument I verhältnismäßig groß sind und stark wechseln. Bei meiner Untersuchung kam nur letzterer Umstand in Betracht. Immerhin beträgt die größte Änderung der Korrektur nicht mehr als 0,001 mm auf 0,1 mm der Angabe des Zeigers, also nicht mehr als 10%. Die Korrekturen des Apparates II, den ich nach Empfang ausschließlich benutzte, sind von so geringem Betrag, daß sie für meine Uutersuschung überhaupt nicht in Betracht kommen. Ich habe darum auch bei dem im allgemeinen qualitativen Charakter der folgenden Untersuschungen die Korrekturen nicht berücksichtigt, zumal dazu eine ausführlichere Korrekturtabelle notwendig gewesen wäre.

Ich hielt es für zwecknäßig, den Druck zu bestimmen, der vermöge der Feder bei geschlossener Zange auf diese ausgeübt wird. Es geschah dies mit Hülle eines an dem beweglichen Arme der Zange befestigten Fadens, der dann über eine Rolle lief und ein Gewicht trug. Bei Instrument I waren 5 g, bei Instrument II var ge ferforderlich, um die Zange zum Stillstand zu bringen. Der durch dle Zange ausgeübte Druck ist also ganz zunbedeutend. Um die Zange in Bewegung zu setzen, mußten bei Instrument II 2g, bei Instrument II 10 g an den Faden gehängt werden; dies beweist, daß bei der Bewegung im Innern einige Reibung stattfindet.

Bei der Benutzung des Instrumentes sind einige Punkte zu beachten. Der Zeiger stellt sich, wenn sich die Schneiden der Zange berühren, nicht immer auf 0 ein, wis unter Umständen zu berücksichtigen ist. Die Einstellung des Zeigers ändert sich auch, je nachdem man die Zange rasch oder langsam zuschlagen läßt; ebenso bei Erschütterung des ganzen Instruments.

Bei der Messung der Dicke dünner Platten ist noch folgendes zu berücksichtigen. Es ist oft von Bedeutung, solche Platten oder Plattensysteme wiederholt an derselben Stelle zu niessen, wozu der mittlere Teil der Mittellinie besonders geeignet ist. Darum stellte ich die Schneiden der Zange immer nach dem Augenmaße vertikal auf die Mittellinie der Platten ein. Damit die Platten nicht hinuntergiltten, wurden sie immer auf eine Unterlage gestellt und zwar auf eine dickere Glasplatte, die dann durch unterlegte Gegenstände in ihrer Höhe so geregelt war, daß die Schneiden der Zange gerade in die Mitte der vertikalen Mittelhinie der Platten fielen.

Für die Genauigkeit der Messung ist ferner von großer Wichtigeit, daß die Schneiden der Zange senkrecht zur Fläche des zu messenden Objekts stehen. Wenn einzelne übnne Deckglüser zwischen die Schneiden gebracht werden, so stellen sich diese von selbst senkrecht zur Fläche ein; wenn man aber eine größere Anzhal zusammen in das Instrument bringt, so geschiebt dies nicht immer. Man bewegt darum im letzteren Falle immer das zwischen den Schneiden befindliche Objekt etwas im Bogen nach rechts und links, bis der Zeiger die geringste Dicke angiebt; dann ist man sicher, daß die Schneiden die richtige Stellung haben.

Wenn man alle eben erwähnten Vorsichtsmaßregeln beachtet, so glaube ich, daß die Messungen sehr genau ausfallen, und daß man bei wiederholter Messung desselben, in der Dicke einigermaßen gleichartigen, Objekts, wie z. B. eines geschliffenen Deckglases, nur Unterschiede von etwa 0,002 bis 0,003 mm finden wird.

Alle Deckgläser, die zu meinen Versuchen dienten, wurden mit konzentrierter Schwefelsäure behandelt, dann in oft erneuertes Waser und endlich in Alkohol gelegt, was nach Bedarf wiederholt wurde. Zum Trocknen wurden sie mit einem weichen leinenen Tuche abgewischt und die etwa am Glase haftenden Fasern mit einem Pinsel entfern. Zunächst will ich einige Versuche mitteilen, die ich zur Prüfung den denanigkeit der Instrumente austellte. Es wurden 9 gesehliffene dendarfatische Deckglüser von 18 mm Seite (von Karl Zeiß bezogen) der Reihe nach mit dem Deckglastaster I gemessen; dies wurde zehnmal wiederholt. Die Zahlen, die ich dabei für die Dicken der einzelnen Gläser erhiett, lagen zwischen folgenden Grenzen (in <sup>1</sup>/<sub>1</sub>/so mm):

1)	zwischen	30,2	und	30,5
2)		31,0	2	31,4
3)		30,0	2	30,3
4)	3"	30,9	3	31,3
5)	>	41,9	2	42,
6)	20	46,0	2	46,5
7)		45,7	30	45,9
8)	>	46,1	3	46,
9)	,	43.3	20	43.5

Durch Addition der Dicken sämtlicher Glüser, wie sie bei jeder Messung sich ergaben, challt man Zahlen, die zwischen 345,0 und 347,9 liegen. Die wirkliche Genauigkeit ist indessen größer, als sie nach diesen Zahlen erscheint, da die Summe der Dicken sämtlicher Gläser mit jeder Messung regelmäßig abahalm, so daß hier eine konstant das Resultat beeinflussende Ursache wirksam gewesen sein muß, die ich aber nicht ermittelt habe.

Instrument II wurde in derselben Weise durch Messung der Dicken von je 10 geschliffenen Gläsern geprüft. Ich erhielt hier folgende Zahlen: 1) 29,7 — 29,9

7) 44,2 — 44,3 8) 44,8 — 45,0 9) 41,4 — 41,5

10) 30,7.

Die Summen der Dicken der 10 Gläser bei jeder Messung lagen zwischen 365,4 und 366,5.

Wenn man die Dicke einer Anzahl einzelner dünner Platten mißt und die einzelnen Zahlen addiert, so erhält man eine Zahl, die als die

Summe dieser Dicken bezeichnet werden kann. Bringt man aber dann diese Platten zusammen zwischen die Zangen des Deckglastasters, so erhält man eine andere Zahl, die immer größer ist als die früher für die Summe der einzelnen Platten erhaltene, da ja die Platten nicht absolut plan sind und daher immer Zwischenräume zwischen sich lassen. Natürlich muß man in diesem Falle bei allen Messungen die Korrektur für die Zahlen des Instruments berücksichtigen und auch noch eine Korrektur einsetzen, falls der Zeiger im Rubezustande nicht. auf 0 zeigt. Geschliffene Deckgläser zeigen meist nur eine geringe Differenz zwischen der Summe der Dicken der einzeln gemessenen Gläser und der Dicke des ganzen auf einmal gemessenen Systems, wobei noch ein Teil der Differenz auf die Ungenauigkeit der Korrektur kommt-Außerdem hängt dabei manches vom Zufall ab, z. B. vom Haften der Gläser aneinander an gewissen Stellen. Wenn man die Gläser eines Systems zwischen den Fingern hält und einigemal aneinander vorbeigleiten läßt, so erhält man für die Dicke des Systems eine geringere Zahl als früher.

So ergaben 4 von den obenerwähnten geschliffenen Deckgläsern, eine Gesantdicke von 115,4 ½ 160 mm, als System zusammengemessen erheit ich die Dieke von 117,9 ½ 160 mm, also 0,025 mm oder etwa 2½ 6 mehr. Fünf andere Gläser gleicher Art ergaben als Summe der Einzeldicken 212,7 ½ 1900 mm, zusammengemessen 213,6 d. i. nur etwa 0,4 ½ 0 mehr.

Gewöhnliche Deckgläser, wie sie für mikroskopische Objekte benatzt worden, zeigen, da sie weit weniger ehen sind, grüßere Unterschiede. So erhielt ich für 10 quadratische Deckgläser von 18 mm Seite bei Einzelmessung einmal 133,8 <sup>1</sup>/100 mm, ein auderes Mal 134,8, also im Durchschnitt 134,3; die Dieke des ganzen Systems betrug nach zwei Messungen 143, also etwa 7,4% mehr. 10 andere Deckgläser ergaben einzelu gemessen eine Gesamtüfeke von 102,7 <sup>1</sup>/100 mm, zusammen eine solche von 112,9, also etwa 10% mehr. Man findet auch nicht unbedeutende Unterschiede, wenn man in einem System die Deckgläser anders zusammenordnet oder anders stellt, so daß eine andere Seite die untere ist.

Wird ein System von Deckgläsern einem stärkeren Drucke aus, gesetzt, so wird seine Dicke geringer, kann aber nach Aufhören des Druckes, wenn sonst keine Hindernisse vorliegen, infolge der Elastizität des Glases die frühere Größe annähernd wieder erreichen. Hierauf beruht die Verwendbarkeit eines solchen Systems für die weiterhin folgenden Untersuchungen,

Įσ

Bei diesen wollte ich beobachten, wie sich eine Anzhl dicht aneinanderliegender dünner Platten verhalten, wenn Wasser in die zwischen
ihnen vorhandenen Zwischenräume eindringt. Bei den ersten Versuchen wandte ich gewöhnliche dünne Deckgläser an, die gereinigt
unt trocken zwischen die Zangen des Instrumentes gestellt wurden,
worauf die gesamte Dicke an dem Stande des Zeigers abgelesen wurde.
Die Deckgläser standen, wie früher erwähnt, auf einer ebenen Glasplatte; nun wurde mit einem Glasstab oder einer Pipette unten an
das Deckglässystem eine solche Menge Flüssigkeit gebracht, daß nach
dem kapillaren Aufsteigen zwischen den Deckgläsern noch etwas davon
auf der unteren Glasplatte zurückblieb. Weiterhin wurde dann das
Verhalten des Systems während des Verdunstens der Flüssigkeit beobachtet. In den Berichten über die Versuche, die hier folgen, bedeuten die ganzen Zahlen <sup>1</sup>/100 mm, wie sie am Zeiger abgelesen
wurden.

1.								
20	qua	łr.	Deck	gl.	VOI	15	mm	Seite.
Zeit								Dicke
12h 40	N.	tr	ocken					356,0
12h 45	9	W	asser	ur	ten	zuge	eführ	t 351,7
2h 17								351.7

Jetzt war das Wasser unten auf der Glastafel verdunstet. Von da ab beginnt nun das Wasser zwischen den Deckgläsern infolge von Verdunstung zu schwinden, die Deckgläser nübern sich einander und die Dicke des Systems nimmt ab. Sie batte ihr Minimum erreicht um

3h 30 mit 341,7.

Nun nahm die Entfernung der Deckgläser von einander wieder langsam zu und der Zeiger stand um

### 7h 2 auf 348,3.

Die Abnahme der Dicke, die während der Verdunstung des Wassers eintritt, beträgt gegen das System im trockenen Zustande 4°10, gegen dasselbe im benetzten Zustande (nach dem Eindringen des kapillaren Wassers) 2,8°10.

10 quadr. Deckgl. von 15 mm Seite.

Zeit Dicke.

10h 40 V. trocken 185,3

11h > 185,3

11h 2 » 182,8 blieb so bis

11h 40 s ging dann zurück bis

12h 30 N. Minimum 178,8.

Die Abnahme beträgt hier gegen den trockenen Zustand 3,5 %,

gegen den benetzten 2,2%.

Das System blieb bis zum nächsten Tage stehen und zeigte um 9h 15 V. 179,8

182,5

nuumehr wurde Wasser zugeführt.

91

Das System ging langsam auseinander. Der Zeiger stand um 10h 12 V. auf 182.2.

ging dann bei allmählicher Verdunstung des Wassers zurück bis 1<sup>h</sup> 35 N. Minimum 178,5.

3.

10 quadratische Deckgläser von 18 mm Seite worden einzeln gemessen und hatten zusammenadiert eine (korrigiertel) bicke von 134.8. Zusammengemessen war die Dicke nach dem Stande des Zeigers 145,2 (korr. 144.3). Bei den nun folgenden Angaben wurde keine Korrektur angebracht. Es wurde nun zum System Wasser zugeführt, die Dicke ging von 145,2 auf 143,9 herunter und sank dann bei fortschreitender Verdunstung bis auf das Minimum von 139,7.

Dies ergiebt gegen den trockenen Zustand eine Abnahme von 3,1°s und gegen den benetzten eine solche von 2,3°je. Nach abermuligem Wasserzusstz von unten ging der Zeiger auf 142,2 vor. Dasseibe System wurde am nichsten Tage nochnals abgewischt und trocken in das Instrument gebracht, das eine Dicke von 145,0 anzeigte. Nach Zusatz von Wasser ging der Zeiger auf 143,5 zurück, nacher bei allmählicher Verduusstung des eingedrungenen Wassers auf ein Minimum von 139,2. Bei Zusatz von Wasser ging der Zeiger wieder auf 14,26 vor, um dann wieder auf ein Minimum von 138,1 zurückzugehen. Endlich ging er bei nochmaligem Zusatz von Wasser auf 14,18 vor.

- 4

30 quadr. Deckgliser von 15 mm Seite. Dieke im trockenen Zustande 511,0 Nach Zuführung von Wasser 510,1 Minimum nach Verdunstung 498,2 (d. h. 2,6%) abn. gegen den trockenen, 2,3% gegen den benetzten Zustand)

Dann sehr langsam vor auf	499,0
Nach Zuführung von Wasser	510,4
Zurück auf ein Minimum von	498.5.

Außer den eben vorgeführten Versuchen habe ich noch eine große Zahl anderer angestellt, die alle dieselben Erscheinungen zeigten. Diese lassen sich in Kürze wie folgt beschreiben: Wenn man zu einem System trockener Deckgläser von unten Wasser zutreten läßt, so steigt dieses in die Zwischenräume der Gläser hinauf; nach ein paar unregelmäßigen Schwankungen tritt meist schon innerhalb einer Minute ein stationärer Zustand ein, wobei das System ietzt, im benetzten Zustande, eine geringere Dicke zeigt als im ersten trockenen. Nun bleibt die Dicke des Systems beliebig lange unverändert; so lange nämlich noch unten Wasser vorhanden ist, in welches die Deckgläser eintauchen. Wenn dies Wasser verdunstet ist, bleibt das System noch kurze Zeit unverändert, dann beginnt es aber sich zusammenzuziehen. bis ein Minimum erreicht ist, auf dem es dann einige Zeit stehen bleibt. Darauf dehnt es sich sehr langsam wieder aus; diese Bewegung wird immer langsamer und hört schließlich auf, meist lange, ehe noch die Dicke des Systems im benetzten Zustande erreicht ist. Giebt man, wenn das System das Minimum der Dicke erreicht hat, wieder von unten Wasser zu, so fängt die Dicke sofort an zu wachsen und nimmt mit größter Geschwindigkeit annähernd dieselbe Größe an wie im benetzten Zustande. Läßt man das Wasser wieder verdunsten, so wiederholt sich der oben beschriebene Vorgang. Man sieht also, daß das kapillare Eindringen von Wasser in ein System von Deckgläschen ie nach Umständen eine sehr verschiedene Wirkung ausübt. Wird einem Systeme trockener Deckgläschen Wasser zugeführt, so findet Zusammenziehung statt, geschieht dasselbe bei einem solchen System, wenn es sich infolge der Verdunstung auf das Minimum zusammengezogen hat, so erfolgt Ausdehnung. Dies Verhalten läßt sich mit Hülfe einiger Sätze aus der Kapillaritätslehre leicht erklären.1)

In einer vertikalen Glasröhre, die unten in ein großes Wassergefäß taucht, geht vom oberen Meniskus ein Zug aus, der das Aufsteigen des Wassers in das Innere der Röhre bewirkt. Diesem Zug

<sup>3)</sup> Hier verweise ich auf die am Aufunge dieses Aufatzus wiedergegebem Mittellung von Scheendeuer, ferner auf Simon, Recherches war in Cayllarité, Annales de Chim. et de Phys., 5. Ser., T. 32, 1851, S. 5 ff.; Fon der Mensbrugshe, Sur la pression hydrostatique negative, Bollet, Acad. pvg. de Belgique, S. Ser, T. 25, 1893, S. 571 ff.; Yönle, Lehrb, d. Physik, deutsche And. I. 2, S. 624 ff. Aus letzterem Bach labe; leb elingie Sellen für meine Darstellung entommen.

entspricht ein negativer Druck im Innern der Röhre oder ein Überdruck auf die Rüdere Wand derselben, der am Meniskus gleich der Höhe der gehobenen Wassersäule ist und von da ab immer mehr abnimmt, his er auf der Höhe des Wasserspiegels im unteren Gefüß Null wird. In einer horizontalen Kapillarröhre, die von einer Flüssigkeit erfüllt ist, welche an beiden Enden von konkaven Menisken begrenzt wird, ist der negative Innendruck überall gleich den doppelten desjenigen, der in einem vertikalen Rohre gleicher Art in der Nähe des oberen Meniskus herrscht. Es ist dabet gleichgütig, ob sich das kapillare Rohr im luftleeren Raume oder in der Atmosphäre sobwohl auf die Menisken, wie auf die Außenseite des Rohres und kommt daher nicht in Betracht.

Zwischen zwei ehenen festen und vollkommen benetzten Platten von konstanter Entfernung, die so groß sind, daß die nahe bei den Enden liegenden Teile vernachlässigt werden können, steigt, wenn sie in eine Flüssigkeit tauchen, diese auf eine Hölle von h mm auf, die sich aus der Formel ch $=\frac{2}{4}$  ergiebt, wo c die Entfernung der Platten in mm, d das Gewicht von 1 cem der Flüssigkeit und F die Kapillarkonstante der Flüssigkeit ist, d. h. die in Milligrammen ausgedrückte Zugspannung auf 1 mm der Flüssigkeitsoberfläche. Bei 15 $^{\circ}$ C. heträgt F für Wasser 7.5, für absoluten Alköhol 2.5. Auch hier herrscht im Innenraum zwischen den Platten eine negative Spannung, die wie hei kapillaren Röhren zu berechnen ist.

Wenn zwei horizontale kreisförmige Scheiben durch Stückchen eines dünnen Drahtes in einer konstanten Entfernung gehalten werden und Wasser zwischen sie einegführt wird, so hängt der Druck im Innern zwischen den heiden Scheiben von der Gestalt des Meniskus am Umfange ab, der wieder von der Entfernung der Scheiben und von der Menge der Flüssigkeit zwischen ihnen ahlängt. Bildet die Grenzläche des Wassers am Umfange der Scheiben einen gerächt zylinder, so herrscht im Innern derselbe Druck wie außen. Nimmt man nun etwa mit Hülfe einer Pipette Wasser aus dem Zwischenraum, so wird der Meniskus nach innen konkav. Denkt man sich beide Scheihen durch eine senkrechte Ebene geschnitten, so ist der kleinste Wert, den der Krümmungshalhmesser des konkaven Meniskus auf einem solchen Schnitte annehmen kann, gleich der halben Entfernung der Scheiben, also wenn diese c ist =  $\frac{c}{2}$ . Wenn ferner der

Durchnesser der Scheiben so groß ist, daß man die Kriimmung an ihrem Umfange vernachlässigen kann, so ist der negative Druck im Innern auch hier gleich der Höhe der Wassersäule, die durch den Meniskus gehoben werden könnte, also für Wasser, wo d = 1 ist, =

 $\frac{2 \text{ F}}{\text{c}}$ . Will man die obere Scheibe von der unteren entfernen, so

ist ein Widerstand von  $-\frac{2}{c}\frac{F}{S}$  zu überwinden, wenn S die Größe der Oberfläche der Scheibe beleutet; sonach ist die Größe des Widerstands der Oberfläche der Scheibe direkt und deren Entfernung ungekehrt proportional. Für jede Flüssigkeit gilt die Formel

d. h. die zur Treanung der beiden Scheiben nötige Kraft. ist gleich dem Gewicht der Flüssigkeitssäule, deren Basis eine der Scheiben bildet, und deren Höhe so groß ist, wie die Erhebung des Wassers zwischen zwei parallelen Scheiben von demselben Abstande. Für zwei kreisfernige Deckgüser von 18 mm Durchmesser it S $=91\pi=254$ qmm; wenn diese Gläser  $^{1}/_{100}$ mm von einander entfernt sind, so ist  $^{2}$  C $^{2}$   $=15\cdot254\cdot100$  mg=381g. Somit würde die

Kraft, mit der ein Satz von 10 Deckgläsern zusammengedrückt wird, für Wasser etwa 3,43 kg betragen. Dabei sind die Deckgläser als vollkommen ehen und in konstanter Enfertung von einander stehend angenome, was in Wirklichkeit nicht stattfindet. Es soll das Beispiel auch uur die Größe des vom Meniskus ausgehenden negativen Druckes für Scheiben von der Größe der Deckgläser verauschaulichen.

Deuken wir uns zwei vollkommen ebene gewichtose und frei bewegliche Scheiben und zwischen ihnen eine Flüssigkeit mit konkavem Meniskus, so werden sich die Scheiben so lange nähern, bis die Konkavifat des Meniskus verschwindet und die äußere Grenzfläche der Flüssigkeit zu einer geraden Zyilmderfläche geworden ist. Dann können sich die Scheiben nicht weiter nähern. Dies wird erst möglich, wenn etwas Flüssigkeit z. B. durch Verdunstung entfernt wird.

Ich wende mich nun zu den Erscheinungen, die an Systeme on Deckgläsern zu beobachten sind. Wird ein solches Systeme zwischen die Schneiden des Deckglastasters gebracht, so berühren sich infolge des Druckse der Zange die Glüser an einzelnen Punkten Hirrer Fläche. Eine weitere Annäherung wird durch die Elastzickt der Deckgläser verhindert. Im übrigen sind zwischen den Gläsern weitere und eugere mit Luft erüllte Zwischenräume.

Wird nun unten an die Glüser Wasser gebracht, so steigt dieses zwischen den Glüsern empor, füllt die Zwischenräume aus, wobei oft größere und kleinere Luftbiasen erhalten bleben, und erreicht endlich den Rand des Systems, an dem es mit einem der Entfernung der Glüser entsprechenden Meniskus stehen bleibt. Diesem Meniskus entspricht ein negativer Druck im Innern, der sich zu dem von der Zange ausgeübten äußeren Drucke addiert und so eine Zusannnenziehung des Systems veranlaßt, die vom Zeiger angezeigt wird. Die Annäherung der Glüser geht so lange fort, bis die Zugkraft des Meniskus mit dem elastischen Widerstam iener im Gleicherwicht ist.

Dann bleibt die Dicke des Systems konstant, so lange unten an der Standplatte noch Wasser vorhanden ist. Während des Eindringens des Wassers erfolgen öfters einige, wenn auch nicht sehr große Schwankungen in der Dicke des Systems, insbesondere findet man, daß zunächst eine größere Abnahme der Dicke stattfindet und darauf erst die richtige konstant bleibende Dicke eintritt. Doch wird diese gewöhnlich schon in einer oder zwei Minuten erreicht. Diese Erscheinung wird wohl dadurch veranlaßt, daß das eindringende Wasser zunächst die engsten Zwischenräume zwischen den Deckgläsern erfüllt und daß die Menisken des Wassers während des Eindringens überhaupt große Unregelmäßigkeiten zeigen. Auch zwei sehr nahe, vertikale, einander parallel gegenüberstehende, in Wasser tauchende Platten. die bekanntlich sich einander nähern, werden sich, wenn ihre Höhe geringer ist als die ihrer Entfernung entsprechende kapillare Steighöhe, nach einiger Zeit wieder etwas von einander entfernen, dann nämlich, wenn das Wasser bis an den Rand der Platten aufgestiegen ist und der Meniskus sich wieder abzutlachen beginnt.

Läft man nun den Glassatz im Instrumente stehen, so verdunstet almählich, das Wasser an der Basis; dies führt aber necht zu keiner merkbaren Änderung in der Dicke des Satzes. Weiterhin aber zieht sich die Flüssigkeit, Indem ihre Menge durch Verdunstung abnimmt, vom Rande nach innen, ihre Grenze bildet eine sehr uuregelmäßige Linie mit größereu und kleineren Einbuchtungen. Dadurch wird die Länge des Meniskus vergrößert und damit wächst auch die von ihm ausgehende Zugwirkung. Viel bedeutsamer ist aber der Umstand, daß als Wasser bei dem Zurückweichen vom Rande mehr und mehr an Orte gelangen muß, wo die Entferung der Gläser stetig abnimut. Der geringeren Entferunge entspricht ein kleinerer Krümmungshalbmesser des Meniskus und diesem eine erhöhte Saugkraft und infolge dessen ein wachsender negativer Druck im Innern des Glassatzes. Es

ist klar, daß dies nur möglich ist, weil eben die Deckgläser nicht absolut plan sind, sondern sich an einigen Punkten berühren, von welchen ab die Entfernung der Gläser allmählich in symmetrischer Weise zunimmt, Um diese Punkte als Zentrum herum sammeln sich mit fortschreitender Verdunstung die Reste des Wassers. Die Verdunstung geht hler aus verschiedenen Ursachen recht langsam vor sich. Mit der immer mehr abnehmenden Menge des Wassers muß aber endlich ein Punkt erreicht werden, wo der negative Druck ein Maximum und die Dicke des Satzes ein Minimum zeigt, und dieser Zustand bleibt einige Zeit stationär. Wenn nämlich die Menge der Flüssigkeit immer mehr abnimmt, so nimmt schließlich auch die Länge des Meniskus so sehr ab. daß der von diesem bewirkte negative Druck. auf die ganze Fläche des Deckglases berechnet, trotz des sehr kleinen Krümmungshalbmessers erst stationär bleibt und dann wieder abnimmt. Dies erfolgt bei den verschiedenen Deckgläsern nicht ganz gleichzeitig und darum kann der Stillstand am Minimum längere oder kürzere Zeit dauern. Bei vollständiger Verdunstung der Flüssigkeit hört der negative Druck überhaupt auf. Doch konnte ich mich überzeugen, daß sowohl im Minimum wie beim Auseinandergehen des Systems noch Flüssigkeit zwischen den Deckgläsern vorhanden ist.

Nachdem das System also eine Zeit lang auf dem Minimum ohne Änderung verharrt hat, beginnt es sich infolge der Elastizität der Deckgläser wieder auszudehnen. Diese Dickenzunahme erfolgt aber im Gegenstzer zu der früheren Abnahme sehr langsam und unregelmäßig mod hört gewönlich ganz auf, lange ehe die Dicke erreicht ist, die das System auch nur im benetzten Zustande hatte. Durch Errschlitterung des ganzen Instruments kann manchmal die Bewegung, nachdem sehon Stillstand eingetreten ist, neu hervorgerufen werden. Dieses eigentümliche Verhalten beruht darauf, daß die letzten Reste der Flüssigkeit nur schwierig und äußerst langsam verdunsten und nach dem Verdunsten ein Verkleben oder Adhärieren der Gläser aneimander an einzelnen Stellen veranlassen, das die weitere Enfernung derselben verhindert. Ich werde auf diesen Punkt weiterhin nochmals zurückkommen.

Setzt man indessen, wenn der Glassatz auf dem Minimm seiner Dicke angelangt ist, oder auch wenn er schon im Auseinandergehen begriffen ist, von unten her Wasser zu, so nimmt er in sehr kurzer Zeit dieselbe Dicke wieder an, die er früher im benetzten Zustande hatte. Das eindringende Wasser hebt die Wirkung der Menisken der letzten Flüssigkeitsreste auf, löst etwaige klebende Stoffe rasch auf und giebt dadurch der Elastizität des Glases volle Freiheit, und da, wenn das Wasser bis zum Rande des Satzes aufgestiegen ist, der Meniskus dieselbe Beschaffenheit haben muß wie bei dem ersten Eindringen des Wassers, so muß auch die davon abhängige Dieke des Glassatzes ungefähr dieselbe Größe annehmen. Doch beobachtet man bei öfterer Wiederholnag des Versuches kleine Verschiedenheiten der Dicke, die in der unvollkommenen Elastizität der Deckgläser und in ihrer unvollständigen und wechselnden Benetzungsfähigkeit ihren Grund haben.

Ich will zur Verdentlichung des eben Gesagten noch einige Beispiele mitteilen:

5.

40 kreisf. Deckgl. von 12 mm Durchm, 2h 47 trocken 484.5

in Wasser gelegt, dann wieder in das Instrument gebracht.

3<sup>b</sup> 27 480,2 7<sup>h</sup> 4 Minimum 471,8 7<sup>h</sup> 5 Wasser zugeführt 480,8

7<sup>h</sup> 5 Wasser zugeführt 480,8 wieder in Wasser gelegt und in das Instrument gebracht.

7h 18 478,2

9h 15 Minimum 469,7 9h 40 470,7

9<sup>a</sup> 40 470,7 9<sup>b</sup> 43 Wasser zngeführt 480,0.

6. 40 quadr. Deckgl. von 18 mm Seite.

Aus dem Wasser genommen.

1<sup>h</sup> 10 571,8 6<sup>h</sup> 20 Minimum 559,8 6<sup>h</sup> 26 559,9 6<sup>h</sup> 27 Wasser zugeführt 567,0

6h 32 568,5 11h 30 Minimum 559.8.

7

10 quadratische Peckgläser von 18 mm Seite ergaben einzeln gemessen und summiert eine Gesamtdicke von 102,7 (korr.), zusammen gemessen eine Dicke von 113,5 (korr. 112,9). Sie dienten zu folgendem Versuche:

> trocken 113,5 Wasser zugeführt 112,0

Minimum	107,6
Wasser zugeführt	111,3
Minimum	107,2
Wasser zugeführt	110,9
Minimum	107,0
Wasser zugeführt	110.8.

Der Satz wurde in Wasser gebracht und wieder aus demselben genommen:

benetzt	107,7
Minimum	105,7
Wasser zugeführt	108,0
Minimum	105,8
Wasser zugeführt	106,8
Minimum	105,8
Wasser zugeführt	107.3.

Wenn man einen Satz Deckgläser aus dem Wasser oder einer andern Flüssigkeit nimmt, so hat er oft eine viel geringere Dicke, als wenn man ihn trocken in das Instrument bringt und dann Wasser aufsteigen läßt. Er ührt dies davon her, daß die Benetzung im ersten Falle viel besser und vollständiger erfolgt, und daß bei dem Herausnehmen fast immer ein viel größerer Druck als in der Zange dese Instrumentes ausseübt wird.

Wir wenden uns nun zu einigen Versuchen mit absolutem Alkohol, wozu besonders gereinigter und über Ätzkalk destillierter benutzt wurde. Bei der rascheren Verdunstung des Alkohols kann man die Zusammenziehung bei der Verdunstung, sowie die Ausdehnung bei Zuführung von Alkohol an einem Satze Deckgläser innerhalb eines ziemlich kurzen Zeitraumes wiederholt beobachten. Dabei ist die genaue Übereinstimmung in der Dicke in analogen Zuständen zuweilen sehr überraschend. Da man indessen oft beobachten kann, daß, wenn zwischen denselben Deckgläsern Alkohol oder Wasser verdunsten, diese Flüssigkeiten beim Zurückweichen dieselben Umrisse annehmen und insbesondere die letzten Reste der Flüssigkeit immer wieder dieselbe Gestalt haben, so ist es erklärlich, daß auch die Zusammenziehung eines Glassatzes, die ja von der Gestalt des kanillaren Meniskus abhängt, bei wiederholten Versuchen wieder dieselbe Größe erreicht. Man könnte sogar eine Maschine konstruieren, wo die Bewegung von einem solchen sich zusammenziehenden und wieder ausdehnenden Glassatze bewirkt wird

```
8.
               10 quadr. Deckgl. von 15 mm Seite
                 3h 19 N. trocken
                 3h 23 » Alkohol zugeführt 177.9
                 3h 39 » Minimum
                                          175,8
    (Abnahme gegen den trockenen Zustand 2,20/o, gegen den be-
netzten 1.2° (o.)
                4h 34 N.
                                          175.9
                4h 35 > Alkohol zugef.
                                          177.1
                4h 51 > Minimum
                                          175,8
                5h 20 »
                                          175.9
    Alkohol zugeführt, Stand nicht notiert.
                5h 37 N. Minimum
                                          175.6
                6h 30 »
                                          175.8
                6h 31 » Alkohol zugef.
                                          177,0
                6h 40 > Minimum
                                          175.8
               10h
                                          175,9.
    So war der Stand auch noch am andern Tage nach 14 Stunden.
                     N.
                                          175,9
               12h 9 » Alkohol zugef.
                                          176.7
                         Minimum
                                          175,6
                1h 28 > Alkohol zugef.
                                          176.6
                18 35 » Minimum
                                          175,2
                2h 22 » Alkohol zugef.
                                          177.2
                9h 37 a Minimum
                                          175,7.
              20 quadr. Deckgl. von 15 mm Seite
         aus dem Alkohol genommen
                                               366.5
         Minimum
                                               359,9 (1,8% Ab-
         wieder in Alkohol, dann herausgenommen 365,5
                                                       [nahme].
         Minimum
                                               359,2 (2º/o Abn.)
         ging erschüttert vor auf
                                               366.3
         wieder aus dem Alkohol genommen
                                               365,2
         Minimum
                                               358,3 (1.9% Abn.)
         ging yor auf
                                               362.2
         wieder aus dem Alkohol genommen
                                               366.2
         Minimum
                                               359.3 (1.9% Abn.)
         ging vor auf
                                               363.3
         wieder aus dem Alkohol genommen
                                               366.2
```

Verhandl, d. Heldelb, Naturbist Med. Vereins, N. F. VI.

Minimum	358,0 (2,2°/o Abn.)
ging (erschüttert) vor auf	366,7
wieder aus dem Alkohol genommen	363,9
Minimum	356,7 (2% Abn.)
geht (erschüttert) vor auf	362,4
wieder aus dem Alkohol genommen	367,2
Minimum	358,2 (2,5% Abn.)
geht dann vor auf	363,3.

20 besonders dünne quadr. Deckgl.

trocken 292,9 Alkohol zugeführt 290,5 Minimum 286,2

Abnahme 1,9 % gegen den trockenen, 1,7 % gegen den benetzten Zustand.

Alkohol zugeführt		290,3
Minimum		285,8
Alkohol zugeführt		290,6
Minimum		285,9
Alkohol zugeführt		290,2
Minimum		285,9
In Alkohol gethan	u. daraus genommen	299,2
Minimum		289,7 (1,7% Abn.)
Alkohol zugeführt		293,0

Minimum 289,2.

Dieselben Deckgläser wurden abgewaschen und getrocknet und wieder in das Instrument gebracht.

trocken	291,	
Alkohol zugeführt	290,8	
Minimum	005	

Abnahme  $2,3^{\circ}/_{\circ}$  gegen den trockenen,  $1,9^{\circ}/_{\circ}$  gegen den benetzten Zustand.

Alkol	ol zugeführt	289,1
Minir	num	284,8
Alkol	nol zugeführt	289,0
Minir	num	285.0.

Aus den mitgeteilten Versuchen ersieht man, daß Alkohol meist eine geringere kontrahierende Wirkung auf einen Glassatz ausübt als Wasser. Dies ist zu erwarten, da die Oberflächenspannung des absoluten Alkohols nur <sup>1</sup>/<sub>1</sub>s derjenigen des Wassers beträgt. Doch wirkt die bessere Benetzung der Gläser durch den Alkohol nach der entgegengesetzten Richtung. Um die Wirkung des Alkohols mit der des Wassers zu vergleichen, habe ich in den folgenden Versuchen zu demselben Glassatz bald Alkohol, bald Wasser zutreten lassen.

Derselbe Satz von 10 quadratischen Deckgläsern, der zum Versuch 7 gedient hatte.

trocken		111,4
Alkohol zugeführt		109,7
Minimum		107,0
(Abnahme gegen	benetzten Zi	ast. 2,5 °/o)
Alkohol zugeführt		108,8
Minimum		106,9
Alkohol zugeführt		108,7
Minimum		106,9
Alkohol zngeführt		108,7
Minimum		106,7 (1,8°/o Abn.)
Wasser zugeführt		109,2
Minimum		105,9 (3°/o Abn.)
Minimum Wasser zugeführt		106,7 (1,8°/ο Λbn.) 109,2

Derselbe Glassatz wurde nunmehr in Wasser gelegt. Er zeigte aus demselben genommen eine Dicke von 100 9

eme Dicke von	109,2
Minimum	105,8 (3,1°/o Ahn.)
Wasser zugeführt	107,9
Minimum	105,5
Wasser zugeführt	108,5
Minimnm	105,3 (3% Abn.
Alkohol zugeführt	107,9
Minimum	105,6 (2,1°/o Abn.)
Alkohol zugeführt	106,9
Minimum	105,5.

Milliman	100,0.
12.	
40 quadr. Deckgl. von 18 mm	Seite.
trocken	576,9
Alkohol zugeführt	574,0
Minimum	565,8
(Abnahme gegen benetzten Zust.	1,4%)
Alkohol zugeführt	571,7
Minimum	565,1
Wasser zugeführt	575,0

27\*

Minimum	560,8 (2,5°/o Abn.)	
Wasser zugeführt	574.3.	

Trotz mancher Schwankungen zeigt sich im ganzen das Wasser wirksamer als der Alkohol.

Es mag hier noch ein Versuch mit 5 geschliffenen Gläsern von 18 mm Seite Platz finden, welcher zeigt, wie gering die Wirkung des Meniskus auf solche Gläser von großer Dicke und ebener Berührungsfläche ist.

13.	
trocken	215,7
Alkohol zugeführt	215,2
Minimum	214,8
Alkohol zugeführt	215,2
Minimum	215,0
Alkohol zugeführt	215,2
Minimum	215,0
dieselben 5 Gläser trocken	214,5
Wasser zugeführt	214,5
Minimum	213,3
dieselben 5 Gläser trocken	213,8
Wasser zugeführt	213,8
Minimum	213.2.

Endlich will ich hier noch einen Versuch mit Ligroin beschreiben. Ligroin verdunstet so schnell, daß schon in einer halben bis einen Minute nach Zuführung desselben von unten her das Minimum der Dicke des Glassatzes erreicht ist. Gleich darauf fängt dieser wieder an sich auszulehnen.

#### 14.

10 quadratische Deckgläser von 18 mm Seite. (Derselbe Satz wie bei den Versuchen 7 und 11.)

15 10 37 1 1

4"	49	м.	trocken	112,1
4 h	49,	5 >	Ligroin zugeführt	_
4 <sup>h</sup>	50	20	Minimum	108,0
$4^{\rm h}$	51	36		108,8
$5^{h}$		9		109,8
$5^{h}$	2	9	Ligroin zugeführt	110,0
54	2,5	3	Minimum	108,0
$5^h$	3	2		109,0
54	11	>		109,9.

Ich habe noch eine Anzahl Versuche mit gleich großen dünnen auadratischen Glimmerblättern angestellt, die mit der Scheere aus Glimmerplatten möglichst gleicher Dicke ausgeschnitten wurden. Da Glimmer viel weicher ist als Glas, so war es bei diesen Versuchen notwendig, um das Einschneiden der Schneiden der Zange des Deckglastasters in den Glimmer zu verhindern, den Satz von Glimmerblättern beiderseits mit Deckgläsern zu decken. Übrigens schneiden diese Schneiden auch in Glas ein, so daß namentlich bei längerer Dauer des Versuches eine deutliche Spur auf dem Glase zurückbleibt; immerhin ist die Tiefe dieser Spur zu gering, um das Resultat des Versuches in merkbarer Weise zu beeinflussen. Bei den im Folgenden beschriebenen Versuchen ist die Dicke der 2 Deckgläser in den Angaben über die Gesamtdicke des Satzes mit enthalten, außer wenn das Gegenteil ausdrücklich gesagt ist. Wo aber die prozentische Verminderung der Dicke angegeben ist, wurde diese vom Glimmersatz allein, nach Abzug der Deckgläser, berechnet.

15.

20 quadratische Glimmerblätter von 15 nm Seite wurden aus Alkohol genommen und in das Instrument gebracht.

Aus dem Aikonoi genommen	101,0
Minimum	164,3
ging vor bis auf	176,5
Alkohol zugeführt	181,3
Minimum	165,0
ging vor bis	177,7
Alkohol zugeführt	181,7
Minimum	165,0
ging vor bis	177,7
Alkohol zugeführt	181,6.

16.

30 dünne Glimmerblätter quadratisch von 15 mm Seite mit 2 Deckgläsern von zusammen 29,3 (¹/100 mm) Dicke gedeckt. Aus dem Alkohol genommen 133,2

Minimum 120,8 (12°/o Abn.) ging vor auf 133,0.

Dieselben Glimmerblätter wurden nochmals in Alkohol gethan.

Aus dem Alkohol genommen 133,0

Minimum 117,9 (15 % Abn.)

ging vor auf 133,2.

123.0.

122,7

133,0.

Derselbe Glimmersatz mit 2 Deckgläsern von zusammen 32,5 Dicke gedeckt.

Aus dem Aikonoi genommen	134,3
Minimum	120,9
ging vor auf	182,1
Alkohol zugeführt	132,5
Minimum	122,1
ging vor auf	133,2
Alkohol zugeführt	133,1
Minimum	122,5
ging vor auf	133,2
Alkohol zugeführt	133,2

Derselbe Glimmersatz wurde wieder in Alkohol gelegt. Aus dem Alkohol genommen 133,2

Minimum 122,5 (11% Abn.)

Wieder in Alkohol gelegt.

Minimum

Minimum

ging vor auf

Aus dem Alkohol genommen 133,2 Minimum 122,5 (11º/o Abn.) ging vor auf 133,2 Alkohol zugeführt 133.2 Minimum 123,7 Alkohol zugeführt 133.0 Minimum 122.7 Alkohol zugeführt 132.8

Bei diesem Versuche ist die Übereinstimmung in der Größe des Minimum bei der öfteren Wiederholung sehr auffallend. 17.

Dieselben 30 Glimmerblätter mit denselben Deckgläsern wurden in Wasser gelegt.

Aus dem Wasser genommen 133,1 Minimum

116,2 (17º/o Abn.) ging vor auf 128,9.

18.

30 andere Glimmerblätter, quadratisch von 15 mm Seite mit denselben Deckgläsern.

Aus dem Wasser genommen 176,2 Minimum 159,2 (12% Abn.) Mit diesem Satze wurden nun noch wiederbolt Versuche in der Weise angestellt, daß er in Wasser gebracht, dann in das Instrument gebracht und das durch Verdunstung des Wassers erzielte Minimum bestimmt wurde, dann kam der Satz wieder in Wasser u. s. f. Es zeigte sich dabei, daß die Dicke des Glimmerstates bei dem Einstellen in das Instrument immer mehr abnahm bis zu einer Grenze, bei der die Abnahme aufhörte. Die Kontraktion durch Verdunstung blieb sich dabei unter einigen Schwankungen ziemlich gleich. In der folgenden Tabelle ist die Dicke des Satzes nach Abzug der beiden schützenden Deckglüschen angegeben, ferner die Kontraktion bei dem Minimum in Prozenten der jedesmaligen Dicke des Satzes beim Einstellen in das Instrument.

Versuch	Dicke	Kontraktio
1	141,0	120/0
2	129,0	14 >
3	128,7	18 >
4	119,7	16 »
5	117,0	13 »
6	113,3	18 >
7	109,6	16 »
8	109,3	15 >
9	109,5	17 >

Im ganzen geht aus den hier mitgeteilten Versuchen mit Sätzen von Glimmerblätern hervor, daß diese sich bei dem Verdumsten der Flüssigkeit viel stärker zusammenzieben als solche von Deckgläsern. Dies rithtt vob davon her, daß die beutsten Glimmerblätter durchschnittlich dünner waren als die Deckgläser und eine viel geringere elastische Kraft besitzen, wie man sebon bei dem Biegen mit der Hand leicht wahrnimmt. Man siebt ferner, daß, nachdem das Minimum der Dicke erreicht ist, der Satz aus Glimmerblättern sich viel leichter und stärker ausdehnt als der Glassatz. Es müssen also die letzten Reste der Flüssigkeit bei Glimmerblättern einen geringeren Einfluß auf das Aneinanderhaften haben als bei Deckgläsern.

Während in allen hier beschriebenen Versuchen zum Glas- oder Glimmersatze im Instrument Flüssigkeit von unten ber zugeführt wurde, habe ich auch einigemal solche von oben her auf den Satz tropfen lassen. Man beobachtet dabei, daß bei fortgesetzter Wasserzugabe von oben die Dicke des Satzez zunimmt und selbst größer wird, als sie im trockenen Zustande war. Man findet dies aber nur bei Awwendung von Wasser, bei Alkohol ist die Erscheinung nur sehr wenig ausgesprochen, ferner nur dann, wenn der Satz trocken in das Instrument gebracht wurde, oder im Verlauf des Versuches austrocknete. All dieses macht es wahrscheinlich, daß die Erscheinung auf den Luftblasen beruht, die bei dem Aufsteigen des Wassers zwischen den Glüsern übrig beiben. Dieses sind im Verhältdins zu ihrer Ausdehnung flach und von unregelmäßigem Umriß. Durch Wasserzusutz von oben her werden die Deckglüser momentan durch den Druck des Wassers und die Änderung des Meniskus auseinander gedrückt, die Luftblasen können dann ihrem Streben nach Abrundung leichter folgen, werden dabei dicker und dringen die Glüser ebenfalls auseinander, ein Zustand, der bestehen bleibt, auch nachdem das überflüssige Wasser abreflössen ist.

Im Anschluß an die eben dargelegte Untersnehung habe ich auch one einige merkwürtige Erscheinungen näher verfolgt, die bei der allmählichen Verdunstung einer dünnen Schicht Flüssigkeit zwischen zwei Glasplatten eintreten. Sie lassen sieb in sehr einfacher Weise beobachten. Man bringt auf ein gut gereinigtes Deckglas eine kleine Menge Flüssigkeit, legt ein anderes Deckglas darauf und beobachtet dann den weiteren Verlauf. Die Menge der Flüssigkeit ist am besten so zu wählen, daß sie gerade den Zwischenzum zwischen den Deckglisern ausfüllt; ein Überschuß läßt sich leicht am Rande entfernen. Man kann auch einen Tropfen auf einen Objektträger bringen und dann ein Deckglas darauf legen. Auch habe ich den Tropfen zwischen zwei dickere Glasplatten, z. B. geschliffen Deckgläser, gebracht und ebenso zwischen Glimmerblätter, ohne einen wesentlichen Unterschied in den Erscheinungen wahrzusehnen.

Die Flüssigkeit zwischen den Deckglüsern nimmt mit der Zeit durch die am Rande stattfindende Verdunstung ab; infolge dessen zieht sie sich vom Rande zurück, indem größere oder kleinere Einbuchtungen eintreten. Weiterhin bildet sie dann meist eine sebr nergelmäßig begrenzte zusammenhängende Flüsche, sie kann dabei aber auch in zwei oder mehr nicht zusammenbängende Teilflächen zerhallen. Zugleich wird vom Meniskan der Flüssigkeit aus ein wachsender negativer Druck auf die Glüser ausgeüht, sie werden an einander gepreckt. Wenn zwischen den Deckglüsern eine farbige Flüssigkeit sich befindet, so erkennt man die engeren und weiteren Zwischenräume zwischen linen an der verschiedenen Intensität der Farbe, indem die engeren hell, die weiteren dunkel erscheinen. Aber auch an farblosen Flüssigkeiten werden diese Verhältnisse deutlich, wenn bei der fortschreitenden Amherung der Glüser die Zwedwischen

[24

Farbenringe auftreten. Diese zeigen sich zuerst innerhalb der Flüssigkeit, sie umziehen in Form meist sehr unregelmäßiger Kurven die engsten Stellen zwischen den Gläsern. Stellenweise sieht man aher auch regelmäßiger angeordnete Ringe in Gestalt konzentrischer Kreise oder ziemlich regelmäßiger Ellipsen und anderer Kurven. Mit der immer größeren Annäherung der Gläser treten dann die Farbenringe späterer Ordnung, die den weiteren Zwischenräumen entsprechen, aus der Flüssigkeit heraus und verlaufen, parallel dem Rande der letzteren, im lufthaltigen Teile zwischen den Gläsern, wobei die Farben, wie bekannt. viel glänzender hervortreten. Indem die Flüssigkeit immer mehr zusammenschrumpft, treten endlich alle Farbenringe aus derselben heraus; sie ist dann nur auf das dunkle Feld im Innern der Ringe Man sieht die Ringe sowohl im reflektierten wie im durchgehenden Licht sehr gut mit bloßem Auge, doch werden namentlich die ersteren mit Hülfe einer Lupe noch deutlicher. Auch unter dem Mikroskop kann man sie sehr gut beobachten; im reflektierten Licht am besten, indem man das Deckglaspaar auf schwarzem Grund, unter einem halben rechten Winkel gegen das Gesichtsfeld geneigt, von oben hetrachtet.

So lange noch Flüssigkelt vorhanden ist, erkennt man namentich bei Beobachtung nater dem Mikroskop sehr deutlich den scharfen änferen Rand derselben. Wenn die Flüssigkeit flüchtig und rein ist, so verschwindet zuletzt der Rand, nachdem man ihn bis an das dunkle innere Feld verfolgen konnte. Es findet dann ein etwas verwaschener Übergang vom Weiß erster Ordnung zum dunklen inneren Felde statt. Dies Feld wird nach innen zu nicht dunkler, sondern zeigt, wenn keine Unregelmäßigkeiten vorhanden sind, eine gleichmäßige Intensität. Sehr händig tetten aber darin hellere Stellen auf, die das Weiß erster Ordnung und noch andere Farbenringe in ungekehrter Ordnung gegen die äußere Umgrenzung des dunklen Feldes zeigen und Stellen entsprechen, wo die Gläser weiter von einander entfernt sind.

Wenn auch die Flüssigkeit zwischen den Gläsern nicht mehr sichthar ist, so hleiben diese doch in der Regel vereinigt, indem das dunkle Feld dieselbe Ausdehnung behält wie bei dem Verschwinden der Flüssigkeit und auch die anderen Farhenringe unverändert zu sehen sind. Wenn man versucht, die zwei Deckgläser von einander wegzuschieben, findet man einigen Widerstand, und sie bleiben, wenn sie nicht absichtlich getrennt werden, jahrelang vereinigt; die Verbindung wird sogar immer fester. In Bezug auf die Parbenringe habe ich noch zu bemerken, daß das dunkle Feld zunächst von einem sehmalen und manchmal schwer sichtbaren blauen oder blaugrauen Ringe umgeben ist, dann tritt ein reines Weiß deutlich hervor, das durch Gelb und Braun in Rot übergeht, worauf dann die Farben zweiter Ordnung in bekannter Weise folgen. Mir erscheinen also die Farben erster Ordnung ungefahr so, wie som Noeston!) beschrieben wurden. Ich führe das hier an, weil Brücke\*) bemerkt, der erste Ring sei nicht blau, sondern lavendelgrau, und reines Weiß sel hier nicht zu finden. Indessen hat Brücke seine Farben auf ganz andere Weise beobachtet und es ist wohl erklärlich, daß bei dem engen Aneinanderliegen der Ringe unter den Verhältnissen, wie sie dien vorliegen, andere Mischarben besonders deutlich hervortreten.

Wenn die Flüssigkeit nicht ganz rein ist, so verschwindet sie nicht vollständig, sondern der Rand bleibt chralten, indem sie allmählich dicker wird und schließlich mit den beiden Gläsern verklebt. Schr häufig liegt der Rand gerade an der Grenze des dunklen Feldes. Dieses ist dann nach außen besonders scharf abgegrenzt. Natürlich kann, wenn die Flüssigkeit reicher an gelösten festen Stoffen ist, die Grenze auch au einem anderen Ringe liegen, der einem weiteren Zwischenraum entspricht. Manchmal ist auch eine solche schaff erenze nur teilweise ausgebildet und nicht am ganzen Umkreise zu sehen. Diese Erscheinungen sind am besten nnter dem Mikroskop zu beobachten, wohel eine nicht sehr starke Vergrößerung z. B.: Okul. 4, Obj. A. Zelfä am geeignetsten ist.

Die Zeit, die bis zum Verschwinden der Flüssigkeit oder bis zur möglichsten Verminderung derselben verfließt, ist verschieden, aber meist verhältnismäßig lang selbst bei ziemlich flüchtigen Körpern. So kann es bei 20° C. mehrere Stunden dauern, bis der Rand der Flüssigkeit bei absoluten Alkohol verschwindet; bei reinem Wasser kann man manchmal nnter diesen Umständen noch nach einem Tag das Vorhandensein der Flüssigkeit nachweisen und Lösnngen können mehrere Tage flüssig bleiben.

Man kann das dankle von Neuton'schen Ringen umgebene Feld auch noch in anderer Weise erzeugen. Man preßt zwei frisch gereinigte Deckglüser aneinander, indem man sie unter Gewichte bringt, oder noch einfacher, indem man sie fest mit der Pinzette faßt um mit dieser einigemal hir- und herfährt. Dann bielben sie aneinander

Neseton, Optik, H. Buch, S. 29. Osticalds Klassiker der exakten Wissenschaften, Nr. 97.

<sup>2)</sup> Poggendorf, Annalen 150 74. 1848. S. 584.

haften md zwar auf beliebig lange Zeit, auch nachdem man die Pinzette entfernt hat. Bei solchen Deckglaspaaren bemerkt man immer, daß der Übergang zum dunkeln Felde allmählich (verwaschen) statifindet, und ein deutlicher Rand ist nattrikch nicht zu sehen, so wenig wie in dem erst beschriebenen Falle, wo das Aneinanderhaften der Flatten durch Verdunsten einer reinen flüchtigen Flüssigkeit veranlaßt wurde. Wenn aber in beiden Fällen die verbundenen Deckgliser einige Zeit liegen gelassen werden, also z. B. einige Wochen, so bemerkt man, daß ein solcher scharfer Rand jetzt deutlich unter dem Mikroskop wahrgenommen werden kann; ja wenn die Deckglaspaare längere Scit liegen, so vickt dieser scharfe Rand vor nud kann so andere Neuton schen Ringe der ersten und zweiten Ordnung verriehen. Es beruht dies augenscheinlich auf der Absorption von Wasserdampf aus der Luft; das absorbierte Wasser verklebt die Gillser immer fester zusammen.

Wenn man zwei aneinander haftende Deckgläser, namentlich wenn sie einige Zeit mit einander verbunden waren, anseinandernimmt, so bemerkt man deutlich am Rande des früheren dunkeln Feldes eine Veränderung der Oberfläche, die nicht mehr glänzend, sondern trübe und rauh erscheint. Unter dem Mikroskop erkennt man, daß die Trübung von sehr kleinen, kugligen (fest gewordenen) Tröpfchen herrührt. Alles dies deutet darauf hin, daß beim Aneinanderhaften der Gläser außer der Adhäsion auch eine Art von Verkleben stattfindet: es giebt ia auch keine vollkommen reine Glasoberfläche. Aber auch ganz frisch abgespaltene Glimmerblätter, die unmittelbar nach dem Spalten mit der Pinzette aneinandergedrückt werden, haften fest zusammen; sie bedürfen sogar eines nur sehr geringen Drucks, um ein weit ausgedehntes dunkles Feld zu zeigen. Hier wird man das Haften nnr durch Adhäsion erklären können. Auf das Wesen der Adhäsion will ich nicht näher eingehen. Bemerkenswert ist das Verhalten der aneinanderhaftenden Gläser beim Erwärmen. Wenn haftende Deckglaspaare frisch hergestellt sind, so trennen sie sich meist von einander schon bei mäßigem Erwärmen. Solche aber, die längere Zeit mit einander verbunden waren, können bis zum Erweichen und Schmelzen erhitzt werden, ohne auseinanderzugehen.1) Frisch durch Spalten bereitete aneinander haftende Glimmerplatten verhalten sich

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Es ist eine sehr bekannte Erscheinung, daß Glasplatten, die längere Zeit nnter starkem Druck amf einander liegen, zuletzt so fest verbunden sind, daß sie eher zerbrechen als sich von einander trennen lassen. Vergl. darüber Van der Mensbruggbe, Bullet. Acad. de Belg. 5 déc. B. 27. 1894. S. 883.

etwas anders. Diese können selhst stark erhitzt werden, ohne sich zu trennen. Man sieht dann im dunkeln Felde wohl zahlreiche weiße, sehr regelmäßige Kreise auftreten (Trennungsstellen); diese verschwinden aber wieder bei dem Erkalten.

Ich habe bisher schon mehrfach vom dunkeln Felde gesprochen, das ungeben von den Newton'schen Ringen der verschiedenen Ordnungen in dem auf irgend eine Weise aneinander gedrückten Deckglaspaare auftritt. Nach Newtons Optik (Ostwald, Classiker Nr. 97), 8.29, wäre die Größed des Zwischenraumes (für Luft) in dem ersten blauen Ringe 2,4 Milliontel engl. Zoll, also etwa 60 Milliontel mm. Die Entfernung der Platten im dunkeln Felde muß also unter dieser Größe liegen. An dem dunkeln Felde kann man weiterhin im Innern keine schwärzeren Stellen unterscheiden, wohl aber oft hellere Stellen; dech ist es aus andern Gründen wahrscheinlich, daß die Entfernung der Deckgläser vom Rande des dunklen Feldes nach innen zu abnimmt und vielleicht selbst an einzelnen Punkten null wird.

Wie schon erwähnt, kann man unter dem Mikroskop niemals den Rand der verdunstenden Flüssigkeit his in das dunkle Feld hinein verfolgen, wohl einfach deswegen, weil er dann so dünn wird, daß es unmöglich ist, ihn deutlich zu erkennen. Wenn man aber farbige Lösungen, wie Fuchsin, Methylenblau u. dgl., zwischen den Deckgläsern verdunsten läßt, so sieht man, daß die Farbe eine ziemliche Strecke in den dunkeln Raum eindringt, dann allmählich blasser wird und schließlich für die Beobachtung unter dem Mikroskope verschwindet, ohne daß man bestimmt angeben könnte, wo sie aufhört. Eine deutliche Grenze ist hier niemals zu erkennen. Wenn man an den Rand eines Paars Deckgläser, die durch Druck aneinander gepreßt sind und ein dunkles Feld zeigen, einen Tropfen Flüssigkeit hringt, so dringt diese zwischen die Gläser ein, ohne daß zunächst die Anordnung der Newton'schen Ringe wesentlich verändert wird; nur daß sich jetzt statt Luft Flüssigkeit zwischen den Gläsern befindet. Besonders interessant ist es nun, das Aufsteigen der Flüssigkeit unter dem Mikroskop zu heohachten, was sowohl im durchgehenden wie im auffallenden Lichte geschehen kann. Ich wandte anfangs, um die Bewegung zu verlangsamen, dicke Flüssigkeiten an, wie konzentrierte Gummilösung oder durch Erwärmen verflüssigtes Gelatinglycerin. Man kann aber auch mit dünneren Flüssigkeiten arbeiten, wenn man davon nur eine möglichst geringe Menge an den Rand des Deckglaspaares bringt. Ich benutzte dann auch Tinte, flüssige Tusche und konzentrierte alkoholische Fuchsinlösung, welche letztere besonders gut geeignet ist und noch einige andere merkwürdige Erscheinungen erkennen läßt. Die Flüssigkeit dringt zuerst mit breitem Strom ein; wenn sie aber an den Rand des dunkeln Feldes gelangt, so wird sie schmäler und steigt als immer schmäler werdender Strom an der Grenze des Feldes hinauf. Unter dem Mikroskop kann man die Gestalt des aufsteigenden Stromes deutlich verfolgen. Dieser ist nach außen scharf begrenzt, nach innen ohne scharfe Grenze. Der äußere Rand ist nach außen convex und endigt, so lange der Strom in Bewegung ist, nach oben in eine Art Kuppe, die nach innen, nach dem Innern des dunkeln Feldes zu, allmählich ansteigt und hier undeutlich wird und der Beobachtung sich entzieht, ohne daß man eine bestimmte Grenze wahrnimmt. Ich habe auch hier nicht gefunden, daß starke Vergrößerung viel weiter bringt, sondern Zeiß, Okular 4, Objektiv A als am geeignetsten erkannt. Der Ort, wo der Rand der Kuppe noch sichtbar war, lag, wenn ich ihn deutlich bestimmen konnte, diesseits der Innengrenze des ersten blauen Ringes erster Ordnung nach dem dunkeln Felde hin. Geht man von der Kuppe nach rückwärts, so nimmt die Breite des Stromes nach außen immer mehr zu, und es findet auch immer eine deutliche Bewegung des Randes nach außen hin statt. Mit Rücksicht auf diese Erscheinung bemerke ich, daß die Schnelligkeit der Bewegung der einströmenden Flüssigkeit von zwei Ursachen abhängt, von der Beschaffenheit des Meniskus und von der Reibung. Mit der Enge des Zwischenraums wächst die anzichende Kraft des Meniskus, aber auch die Reibung; für einen an Dicke allmählich abnehmenden Zwischenraum muß das Maximum der Schnelligkeit der Bewegung an einer bestimmten Stelle liegen und von da nach beiden Seiten abnehmen. Diese würde also hier iedenfalls noch außerhalb der Stelle zu suchen sein, wo die Kuppe der Beobachtung verschwindet, also an einem Orte, wo die Entfernung der Gläser beträchtlich geringer ist als 60 Milliontel mm. Man könnte freilich annehmen, die Flüssigkeit dringe in den dunkeln Raum zwischen den Gläsern überhaupt nicht ein, bewege sich nur an dessen Grenze hin. Aber man kann aus folgender Thatsache schließen. daß sie wirklich in diesen Raum eindringt, wenn man dies auch nicht direkt sehen kann. In dem dunkeln Felde liegen oft hellere Stellen, die Unebenheiten im Glase oder Femdkörpern ihre Entstehung verdanken. Die Gläser sind hier weiter von einander entfernt und demgemäß zeigen diese Stellen das Blaugrau oder Weiß erster Ordnung oder auch noch andere Farbenringe. Diese hellen Partieen sind isoliert. durch das dunkle Feld von dem äußeren Rande des letzteren getrennt. Wenn nun die Flüssigkeit am äußeren Rande aufgestiegen ist, so

zeigt sich auch bald um die isolierten helleren Stellen ein deutlicher Rand von Flüssigkeit, der früher nicht zu sehen war. Da nun die Flüssigkeit nur durch das dunkle Feld zu diesen hellen Stellen gelangen kann, so mm6 sie auch in diesem vorhanden sein, sei es als zusammenhäugende Schicht der als Netzweit.

Der äußere Rand der Flüssigkeit bildet keine gerade Linie, sondern ist vielfach durch rundliche Ausbuchtungen zerklüffet und schließt viele eigentümlich gewundene Luftvakuolen ein, wenn auch die äußersten Punkte immer ungefähr eine gerade oder gekrümnte Linie darstellen. Nach der Kuppe hin werden die Zerklüftungen feiner und zeigen hier öfters einen andern Charakter, sie haben ahnlich mehr das Aussehen einer gebrochenen Linie mit vielen scharfen Winkeln. Hier sind nämlich kleine Ritzen und Putzstreifen, die im Glase selten fehlen, von besonderem Einfüld auf die Gestalt des Randes. Zuletzt umzieht die eingedrungene Flüssigkeit das dunkle Feld als ein vollständiger Ring und rückt von da nach außen vor.

Die alkoholische konzentrierte Fuchsinlösung zeigt einige interessante Besonderheiten. Anfangs hat die Kuppe der einströmenden Lösung bei Beobachtung unter dem Miskroskop eine schöne rosenrote Farbe. Nach einiger Zeit (mit zunehmender Konzentration) bemerkt man aber, daß die Lösung in zwei Flüssigkeiten zerfällt, von denen die eine farblos ist und in der Bewegung, sowohl in aufsteigender Richtung, wie nach dem Außenrande hin, der anderen, rot gefärbten, vorauseilt, Die rote Flüssigkeit ist gegen die farblose scharf abgegrenzt und bewegt sich, anfangs in zusammenhängender Schicht, langsamer als diese, in derselben Richtung. Nachdem wieder einige Zeit verflossen ist, zerklüftet sich die rote Flüssigkeit, sie trennt sich in zahlreiche anastomosierende Strömchen, zwischen denen eigentümlich lang gestreckte dendritisch verzweigte Lücken als sehr helle weiße Räume erscheinen: sie ist dann noch immer im Fließen begriffen, erstarrt aber endlich, wobei das Netzwerk erhalten bleibt. Es zeigt sich aber anch in ähnlicher Gestalt an den dünneren Stellen der zwischen Deckgläsern durch allmähliche Verdunstung auf die zuerst beschriebene Weise erhaltenen Belage von Fuchsin. An den dünnsten Stellen kann man erkennen, daß der Verlauf der Linien des Netzes sich nach den Putzstreifen des Glases richtet. Das Zerfallen der Flüssigkeit in anastomosierende Strömchen ist wohl so zu erklären, daß sie zuletzt bei immer enger werdenden Zwischenraum an den besser adhärierenden Partieen der Glasplatten allein haften bleibt,

Hierbei will ich noch bemerken, daß, wenn man Lösungen auf die früher erwähnte Art zwischen Deckgläsern langsam verdunsten läßt, oft sehr schöne und interessante Krystalle und Krystallaggregate erhalten werden. So erhält man, wenn man eine Lösung von übermangansaurem Kali verdunsten läßt, oft die moosartigen Krystallaggregate, die in Lehmanns Molekularphysik 1. Aufl., B. 1, S. 384 beschrieben und abgebildet sind, ebenso ausgefaserte Krystalle, d. h. säulenförmige, die am Ende in Büschel feiner Trichiten ausgeben. Öfters treten auch sehr schöne Sphärokrystalle auf, namentlich bei Anilipfarbenlösungen. So beobachtet man regelmäßig bei dem Verdunsten von alkoholischer Eosinlösung kreisförmige, deutlich radial gebaute Sphärokrystalle, die im durchgehenden Lichte gelbrot, im auffallenden eine glänzende blaue Oberflächenfarbe zeigen. Sie sind bei großer Dünne, die nach den Newton'schen Ringen, in denen sie liegen, bestimmt werden kann, oft von relativ bedeutender Ausdehnung nach den andern Dimensionen: ihr Durchmesser erreicht 1/2 mm. Auch aus wässeriger Fluorescinlösung erhielt ich Sphärokrystalle. In alkoholischer Fuchsinlösung bilden sich beim Verdunsten zuweilen zahlreiche, im durchfallenden Lichte rote, im auffallenden, teils blau, teils weißgrün schillernde Spbärokrystalle von polygonalem Umriß. Bemerkenswert ist, daß sie gewöhnlich größere und kleinere Lücken zeigen. Je dünner sie sind, desto mehr sind sie zerklüftet, so daß die dünnsten eine Art Netzwerk darstellen. In dem Farbenbelag, der bei dem Verdunsten solcher Farbstofflösungen zurückbleibt, sieht man auch manche farblose Krystalle und Krystallaggregate, die meist nicht näher zu bestimmen sind, doch konnte ich in einem Falle sebr schön ausgebildete. äußerst dünne farblose Würfel als Kochsalzkrystalle erkennen. Ich glaube, daß man bei näherer Untersuchung der Erscheinungen, die sich bei dem Einströmen von Flüssigkeiten und bei der Krystallisation in engen Zwischenräumen zeigen, noch manches Interessante finden wird.

Am Schlusse dieser Arbeit will ich bervorheben, daß sich aus den beobachten Ersebeinungen bei dem Verdunsten von Ellussigkeiten zwischen Deckgläsern ergiebt, daß der Meniskus einer Flüssigkeit zwischen zwei Platten, die um 60 Milliontel eines mm von einander entfernt sind, noch einen negativen Druck ausübt, was für die Kenntnis der Grenzen, innerhalb deren die Kapillaritätsgesetze wirksam sind, nicht ohne Bedeutung ist.

# Der Formenkreis von Anuraea cochlearis. Ein Beitrag zur Kenntnis der Variabilität bei Rotatorien.

Von Robert Lauterborn.

 Tcil: Morphologische Gliederung des Formenkreises, (Mit einer Tafel und 5 Textfiguren.)

#### Einleitung.

Obwohl man heutzutage kaum eine größere Arbeit über Rotatorien zur Hand nehmen wird, ohne in dersiehen auch mehr oder weniger ausführliche Angaben über Varia bilität dieser Organismen zu finden, scheint doch, soweit mir bekannt, noch niemand den Versuch gemacht zu haben, dem gauzen Variationskreis einer bestimmten Art inj seinem weiteren Umfang einer systematischen Untersuchung zu unterziehen. Vor allem harren noch die Fragen ihrer Lösung, ob sich in der bei gewissen Arten fast verwirrendeu Fülle der Formen bestimmte Variationsrichtungen nachweisen lassen, und dann weiterhin, ob bei der Ausprägung der einzelnen Varietäten die unferen Einfülsse, wie sie vor allem in der physischen Beschaffenheit der Gewässer, sowie im Wechsel der Jahreszeiten gegeben sind, eine bestimmtede Rolle snieden

Es belarf kaum eines besonderen Beweises, daß zu derartigen Studien sich nicht alle Rotatorien in gleichem Maße eignen. Ein auch nur halbwegs befriedigendes Resultat wird sich wohl nur an Jenen Formen erreichen lassen, welche Gewässer mit sehr verschiedenen Existenzbedingungen bewohnen und zu allen Jahreszeiten in reichlicher Individuenmenge vorkommen, so daß man nach Belieben Hunderte von Exemplaren durchmustern kann. Von nicht zu unterschätzender praktischer Bedeutung ist dann weiter, daß gerade die varierenden Charaktere des Untersuchungsobjektes sich leicht konservieren lassen müssen, um stets ein Nachprüfen und Ergätzen des

früher Gefundenen zu ermöglichen. Dieser letzte Umstand ist es nun vor allem, welcher uns zwingt, hei Studien über die Variabilität der Rädertiere nach den ohen angedeuteten Richtungen hin von vornherein die großen Abteilungen der Rhizota, Bdelloidea und Ploima (Illoricata)1 vorläufig wenigstens auszuscheiden: denu obwohl die zahlreichen Vertreter dieser Gruppen ia natürlich ebenfalls mannigfachen Variationen unterworfen sind, so setzt doch ihr zarthäutiger und oft so außerordentlich kontraktiler Körper einer auch nur einigermaßen befriedigenden Massenkonservierung der natürlichen Gestalt noch die größten Schwierigkeiten entgegen. Es bleiben uns somit nur die gepanzerten Rädertiere, die Ahteilung der Loricata, ührig, bei deren Panzer die innerhalb der Art variierenden Charaktere bei iedem Individuum gewissermaßen in feste Formen gegossen und so auch in konserviertem Zustand jederzeit der Messung und Vergleichung zugänglich sind. Aber auch hier gilt es zu sondern. Beiseite bleiben jene Arten, die, obwohl in ihrem Vorkommen keineswegs hesonders exklusiv, doch meist in zu geringer Individuenzahl auftreten, als daß man sie immer mit Sicherheit in genügender Menge erheuten könnte. Zu ihnen gehört vor allem die große Mehrheit der den Boden, das Gewirre der Wasserpflanzen und den Schlamm hewohnenden Rotatorien. Es bleiben uns somit nur noch die Formen des freien Wassers, die Mitglieder des Planktons, die in großen Scharen die Fluten bevölkern. Von ihnen kommen in die engere Wahl wiederum jene Arten, welche sich in ihrem zeitlichen Vorkommen als unabhängig von der Temperatur des Wassers erweisen und darum in keinem Monat des Jahres völlig vermißt werden. Zu diesen eurvthermen «perennierenden» Rotatorien, die ich schon vor einer Reihe von Jahren in Gegensatz zu den stenothermen «Sommerformen» gestellt habe (94 und 98), gehören, wenn wir hier nur die gepanzerten in Betracht ziehen, vor allem Angehörige der Gattungen Brachionus, Notholca und Anuraea. Brachtonus ist im Plankton durch zwei sehr häufige und ziemlich variierende Arten vertreten: Br. pala Ehrb., welcher aber in meinem speciellen Untersuchungsgehiet, dem Oberrhein und seinen Altwassern, etwas ungleichmäßig verteilt ist, da er entschieden mehr die Teiche bewohnt und namentlich solche, welche reich an gewissen blaugrünen Algen wie Clathrocystis und Sphaerozyga sind; Br. angularis Gosse2, der sehr bedeutende Variationen bezüglich seiner Größe zeigt, verhält sich ähnlich. Die Gattnng Notholca

<sup>1</sup> In der Begrenzung von Hudson und Gosse (1886).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Brachionus punctatns Hempel (lineatus Skorikow) ist Sommerform. Verhandl, d. Heidelb, Naturhist, Mcd. Vereius, N. F. VI.
28

ist im Plankton vornehmlich durch die bekannte Noth. long ispina Krll. vertreten, welche aber im Gegensatz zu den genannten Brachionus-Arten mehr die seeartigen Altwasser bevorzugt und in kleineren Teichen seitemer ist oder fehlt. Die anderen Arten N. a cnminata Ehra-labis Gosse-striata O. F. M., alle durch Übergänge miteinander verbunden, sind, ebenso wie Notholca heptod on Perty, ohne im Sommer völlig zu fehlen, doch in ihrem zeitlichen Vorkommen mehr an die kältere Jahreszeit gebunden (Lauterborn 94, Apstein 96) und daurch wenig geeignet, einen eventuellen Einfauß der Jahreszeit auf das Anftreten der Varietäten zu dokumentieren.

Es bleibt somit nur noch die Gattung Anuraea. Diese besitzt un thatsächlich zwei Arten, nämlich Anuraea ac on le aris Gæse und Anuraea ac anleata Elirb., welche allen eingangs dieser Arbeit aufgestellten Forderungen für ein Studium der Variabilität bei Räderteren genügen. Sie finden sich wohl in jedem Gewässer, dessen blinkender Spiegel noch nicht zu sehr durch wachernde Pflanzen eingecagt ist; sie sind auffallend unempfindlich gegen die wechselnde Temperatur ihres Wohnortes — trifft man doch eiertragende Individuen ebensogut in den eisigkalten, als in den von der Sonnenglut bis zu 30°C durchwärmten Fluten und — last not lesst—sie sind beide so außerordentlich zur Varietätenbildung geneigt wie wenige andere Rotatorien.

Als Objekt der vorliegenden Untersuchung habe ich Annraea cochlearis gewählt. Gerade bei dieser Art fiel mir schon bald nach Beginn meiner Planktonstudien (1891) die enge Abhängigkeit gewisser Varietäten von bestimmten Gewässern und Jahreszeiten auf und dies veranlaßte mich, seit 1893 in den Protokollen meiner Planktonfänge stets Angaben über Größe. Struktur etc. des Panzers von Anuraea cochlear is beizufügen. Auf diese Weise ergab sich im Laufe der Jahre nach und nach ein ganz anschauliches Bild des jährlichen Variationsganges und zugleich ohne weiteres der Nachweis, daß dieser Variationsgang in jedem Gewässer in besonderer Weise ausgeprägt ist und sich hier jahraus jahrein in annähernd derselben Weise wiederholt. Die sehr beträchtlichen Variationen der Größe lassen sich selbstverständlich nur mittels genauer mikrometrischer Messungen ergründen, die sich vor allem auf die Länge des Panzers und seiner Fortsätze (Vorderdornen und Hinterdorn), sowie auf die Breite erstreckten. Um den vermuteten Einfinß der Jahreszeit auf die Größe des Panzers von Anuraea cochlearis sichtbar zu machen. war es nötig, zu allen Monaten des Jahres eine bestimmte Anzahl von Individuen zu messen; so wurden in dem am längsten und intensivsten durchforschten Altrhein bel Neuhofen jeden Monat 50 Exemplare, 25 aus der ersten nad 25 aus der zweiten Monatabälfte, in den
übrigen sechs untersuchten Gewässern, soweit als möglich, je 25
Exemplare pro Monat gemessen. Fitt 6 Gewässer liegen Maße aus allen
Monatendes Jahres vor, für den Altrhein bei Neuhofen sogar solche von je
15 zu 15 Tagen. In einigen seltenen Füllen, die besonders vermerkt
sind, mußte ich mich mit einer geringeren Zahl als 25 Exemplaren
begnügen. Der Grund hierfür ist einzig und allein darin zu suchen,
daß in den betreffenden Monaten Anuraea coch lear is (wohl infolge vorausgegangener Dauerei-Bildung) außerordentlich selten
geworden war, daß es auch trotz eifrigstem Suchen nicht gelang,
mehr Exemplare in dem gesammelten Materiale aufzutreible auf

Man könnte vielleicht einwenden (und ich habe dies mir selbst gegenüber schon gethan), es sei die Zahl der der Messung unterworfenen Individuen für die Ableitung allgemeiner Gesetze der Variation bei Anuraea cochlearis doch etwas zu gering. Demgegenüber mag betont werden, daß die gemessenen Individuen nur einen sehr geringen Bruchteil der überhaupt beobachteten Individuen darstellen, deren Zahl ich indessen nicht einmal annähernd abschätzen kann, da ich bei meinen Planktonstudien seit Jahren beinahe unwillkürlich iedes mir zu Gesicht gekommene Exemplar von Anuraea etwas genauer betrachtet habe. Nun ist bekannt, daß bei jeder intensiven Beschäftigung mit einem solch' speciellen Objekte das Auge bald einen gewissen Scharfblick erlangt für das Typische. Charakteristische. Bleibende, ebensogut wie für alles, was davon auch nur im geringsten abweicht; es gewöhnt sich Feinheiten wahrzunehmen, über welche der Blick des flüchtigen oder ungeschulten Beschauers verständnislos hinweggleitet. Ich glaube daher annehmen zu dürfen, daß in den von mir untersuchten Gewässern kaum eine der vielgestaltigen Formen von Anuraea cochlearis entgangen ist und daß es mir auch weiterhin sicher aufgefallen sein würde, wenn irgend eines der zahlreichen beobachteten Exemplare durch seine Größendimensionen oder durch Eigentümlichkeiten seiner Panzerstruktur in bedeutendem Grade von den relativ wenigen in jedem Monat der Messung unterworfenen Exemplaren abgewichen wäre.

Daß in anderen Gewässern sich noch andere Formen und Varietäten sowie wohl auch andere Kombinationen des jährlichen Variationsganges werden nachweisen lassen, scheint mir sicher, da ja schon in meinem relativ nicht sehr ausgedehnten Untersuchungsgebiete gledes der Jahre hindurch untersuchten Wasserbecken anch beiden Richtungen hin seinen eigenen charakteristischen Typus erkennen ließ. Anf der anderen Seite dürfte aber doch einigen in der vorliegenden Arheit mitgeteilten Ergehnissen eine allgemeinere Geltung zukommen. Ich denke hierhei in erster Linie an die Korrelation beim Variieren einzelner Teile des Panzers von Anuraea cochlearis. an das Vorkommen hestimmter Variationsrichtungen, an die Ahhängigkeit des Auftretens der Varietäten hispida, irregularis von der wärmeren Jahreszeit und deren Vikariieren mit der var. robusta - alles Erscheinungen, die sich in den verschiedensten Gewässern seit langen Jahren so auffallend konstant erwiesen hahen, daß ihnen wohl eine gewisse Gesetzmäßigkeit zu Grunde liegen muß. Und gerade der Nachweis einer Korrelation zwischen der Ausprägung bestimmter morphologischer Charaktere und der Einwirkung bestimmter äußerer Einflüsse scheint mir - auch wenn wir von letzteren, wie im vorliegenden Falle, vorläufig nur den Effekt der Gesamteinwirkung und noch keineswegs den Anteil einzelner ausschlaggehender Komponenten zu üherhlicken vermögen - nicht ganz ohne Wert auch für allgemeine Fragen unserer Wissenschaft: zeigt es doch vielleicht, wenn auch vorerst noch in weiter Ferne, die Möglichkeit einer Lösung des Species-Problems auf empirischem Wege.

416

Das auf den folgenden Seiten niedergelegte Thatsachemnaterial zerfällt in zwei Telle. Der vorliegende erste behandett von rein morp bologischem Standpunkte aus die zahlreichen Varietäten und Formen von Anuraea cochlearis und deren Gliederung in besonderen Variationsrelhen. Der in Bälde folgende zweite Tell versucht dann an der Hand einer Schilderung des jährlichen Variationsanges in 7 Gewässern den Nachweis einer Ahhängigkeit dieser Formen von hestimnten hiologischen Bedingungen, wie sie in der Verschiedenheit der Gewässer und im Wechsel der Jahreszeit gegeben sind. Daran werden sich Bemerkungen allgemeiner Natur sowie Aushlicke auf verwandte Gebiete anschließen.

Das Wesentlichste der hier niedergelegten durch Abhildungen und Tahellen erläuterten Untersuchungen hahe ich schon vor einiger Zeit bekannt gemacht. Einmal in einem Vortrag auf der Versammlung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft zu Heidelberg am 3. Juni 1898 und dann in einer vorläußgen Mitteilung, welche im «Zool. Anzeiger» zum Ahdruck gelangte (188). Das Bestreben, in allen untersuchten Gewässern möglichst lückenlose Beohachtungsreihen des jährlichen Variationsganges zu erhalten, sowie dann vor allem die sehr langwierigen Messungen und Berechnungen haben den Abschluß der vorliegenden ausführlichen Arbeit länger hinausgeschohen, als ich früher annehmen zu dürfen glanhte.

Morphologie des Variationskreises von Anuraea cochlearis Gosse,

#### Die typische Form.

Anuraea cochlearis wurde als Art bereits 1851 von Gosse aufgestellt. Im Jahre 1886 hat dann der Autor eine ausführlichere Darstellung gegeben, deren morphologischer Teil auch hier eine Stelle finden möge.

Auf Seite 124 (Bd. II) des großen Werkes «The Rotifera» heißt es:

Anuraea cochlearla Gosse.

Species Character: Lorica spoon-shaped, ending behind in a straight slender spine; the hack ridged and tesselate, as in A. tecta.

This bears the same relation to A. stipitate Zhr., as A. tecta hears to A. curvivories; differing from stipitates by the roof-like back and the metalical division of the facets, which latter (as shown in Zhranberge figures) are decidedly of the heazago pattern. The outlies, too, of stipitata is that of a broad, or cent triangular shorel; whereas that of ecclication is decidedly spoon-shaped, hreadly orate. It is delicately poneatate or stippled. The protrainle front is very ample; a great The eye is manifestly on a ken, which sparkles in focation, like a gern, but pale in hac. An age of enormous proportions is carried before the caudal spine, reaching nearly to the chia. The spine varies much in length, from a mere turbered to equal tength with the lories body . . . .

Length (including spines) 
$$\frac{1}{150} - \frac{1}{180}$$
 inch. —

Dem in den vorstehenden Zeilen geschilderten R\u00e4deriere sowie der von Gosse gegebenen Abbildung entsprechen im allgemeinen Fig. 3 (und Fig. 23) meiner Tafel. An der Hand dieser Figuren sowie mit Hulfe der gleich folgenden Skizzen d\u00fcrfte sich eine Orientierung \u00fcber den Bau des Panzers der als typisch zu betrachtenden Formen unschwer erzielen lassen.

Der Körper von Anuraea cochlearis wird von einer panzerartig erhärtene Ottiela umschlossen, welche in zwei sehr verschieden gestaltete Stücke zerfällt. Die eine Hälfte überwölbt den Rücken und die Seiten des Rädertieres, die andere deckt als Platte dessen Bauchseite.

Der dorsale Panzer, für die Systematik und Variabilität versien der wichtigere, besitzt eine sehr charakteristische Gestalt: er zeigt die Umrisse eines ziemlich stark gewölbten Wappenschildes, welches an dem breit abgestutzten einen Ende, dem Vorderende des Tieres, mit sechs Dornen bewaffnet ist, während sich das entgegengesetzte Ende allmählich in einen einzigen ansehnlichen Dorn verschmälert. Die Wölbung des Panzers ist durchaus keine ganz gleich-

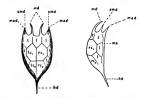


Fig. 1, a u. b: Dorsaler Panzer von Annraea cochlearis Gosse.

Buchstaben-Erklärung.

mäßig bogenförmige, sondern gleicht in ihrem Querschnitt vielmehr einem ziemlich flachen gotischen Spitzbogen. Es kommt dies daher, daß auf der höchsten Wölbung des Panzers entlang dessen Medianlinie ein Kiel verläuft, der durch das Zusammenstoßen der den Panzer aufbauenden Platten oder Felder gebildet wird. Diese Panzerplatten sind in ihrer Anordnung und Struktur mannigfachen Variationen unterworfen; es ist daher nötig, diese beiden Punkte etwas genauer zu betrachten, wobei neben den Figuren der Tafel vor allem auch die obenstehenden Abbildungen herangezogen werden mößen.

In der Mitte des Vorderrandes, an der Basis der mittleren Dornen, liegt eine unpaare fünfseitige Platte, welche nach vorn von dem Sinus zwischen den Dornen begrenzt wird; der gegenüberliegende Winkel wird von der Medianlinle des Panzers halbiert und ist Ausgangspunkt für den nach hinten ziehenden Kiel. Diese Platte wollen wir die Frontalplatte (f) nennen; sie unterspheidet sich von den

ührigen - abgesehen davon, daß sie allein unpaar ist - hesonders durch den Umstand, daß sie nicht konvex, sondern mehr oder weniger konkay gewölbt ist, was am deutlichsten hei Profilansicht (Fig. 1 h) hervortritt. Unmittelbar an sie schließen sich nach hinten zwei symmetrisch gelegene Plattenpaare an, die entlang der Medianlinie mit ihren längsten Seiten zusammenstoßen und so den Kiel hilden: sie mögen darum auch die Carinalnlatten (c) beißen. Das vordere Paar ist unregelmäßig sechsseitig; das zweite Paar dagegen, wie aus den Figuren ersichtlich, ist nach hinten nicht oder nur unvollständig geschlossen, d. h. es fehlen hier die leistenartig erhobenen Ränder, welche die einzelnen Platten von einander trennen. Bei zahlreichen Individuen, die sonst in allem noch als typisch hetrachtet werden dürfen, zerfällt aher auch das hintere Paar der Platten durch eine Querleiste in zwei Plattenpaare, sodaß dann im ganzen drei Paare von Carinalplatten vorhanden sind. Diesen Fall zeigt beispielsweise die Abhildung Gosse; auch in meiner Fig. 4 Taf. I tritt er dentlich bervor. An die Frontalplatte sowie an die Carinalplatten schließt sich heiderseits eine Längsreihe von Platten, die Lateralplatten (1), die aber hei den Variationen weniger augenfällig heteiligt sind. Sie hilden indessen nicht den seitlichen Rand des Panzers; diesen umzieht in seiner ganzen Ausdehnung ein schmaler, vorn etwas verbreiteter Marginalsaum (ms), der bei der typischen Form nicht in Felder abgeteilt ist und auch nach der Ventralseite übergreift, wo der Panzer weit ausgeschnitten ist (Fig. 2 [folgende Seite]).

Alle die ebengenannten Platten sind auf ihrer Oberfläche mit einem engmaschigen Netzwerk zarter Areolen hedeckt (vergl. Fig. 1 und figde. d. Tafel!).

Au seinem Vorderrande trägt der Panzer von Anuraea cochearis sechs scharf zugespitzte Dornen, Das mittere Parar, die Mediandornen, ist das ansehulichste und ist sitets mehr oder weniger stack hackenörmig nach unten und auswärts gekrümmt. Dann folgen nach außen zu zwei gerade Dornen, die Suhmediandornen, die stets kürzer sind, und schließlich die heiden Ecke oder Marginaldornen, welche in stumpfem Winkel zur ventralen Längslinie des Panzers schief nach voru und unten zehen, wie auchtlichsten die Profilansichten des Räderterse zeigen (Fig 1 b). Das Hinterende des Panzers ist in einen einzigen ventralwärts geneigten ansehnlichen Dorn ausgezogen, gegen welchen das Rückenprofil des Panzers mehr oder weniger sanft ahfallt. Seine basale Partie sit zut ar zeoliert, die distale dagegen stets völlig ghatt und scharf za-

gespitzt. Niemals sah ich bei den tausenden von mir untersuchten Individuen den Enddorn hinten etwas verbreitert, wie es Gasses Figur darstellt

Die ventrale Seite des Körpers von Anuraea cochlearis ist von einer einzigen ansehnlichen Platte bedeckt, Fig. 2. Sie reicht nach vorn bis an die Basis der Vorderdornen und ist hier in der Mitte halbkreis-



Fig. 2. Ventrale Ansicht des Panzers von Anuraea cochlearis Gosse.

förmig ausgeschnitten; die Seitenpartieen des Sinus sind etwas blasig vorgewölbt, so daß dieselben eine von der Einbuchtung nach hinten ziehende seichte Rinne begrenzen. Gleich dem dorsalen Panzer ist auch die viel dünnere Ventralplatte in ihrer ganzen Ausdehnung mit zarten Areolen versehen: ihr Vorderrand ist oft ganz leicht krenuliert, daneben finden sich weiter hinten in der Regel einige zerstreutstehende Höckerchen. Der Hinterrand der Platte ist bogenförmig gerundet und läßt zwischen sich und dem hinteren Ventralrand des Rückenpanzers eine halbmondförmige Spalte frei, die zum Durchtritt der Ex-

kremente etc., sowie der Eier dient. Letztere werden von den Weibchen, an der Bauchseite des Körpers festgeklebt, längere Zeit mit herumgeschleppt, wobei die Eier die elastische Bauchplatte hinten oft stark nach innen drängen, während sich dieselbe in der Kopfregion, beim Spiel des entfalteten Räderorganes nach außen verwölbt.

# Die Variationen von Anuraea cochlearis.

Nach dieser Charakterisierung der als typisch zu betrachtenden Form erwächst nun die Aufgabe, die zahlreichen Varietäten vorzuführen und zugleich den Versuch zu machen, einige Ordnung in dieses Formengewirre zu bringen. Ich glaube, daß es mir gelungen ist, die Mehrzahl der Formen in einige bestimmt gerichtete Variationsrethen zu gruppieren, die In der Folge nach ihren Endgliedern als die tecta-hispida-irregularis Reihen bezeichnet werden. Die Anfangsglieder dieser Reihen zeigen untereinander und vom Typus nur ganz unwesentlich scheinende Abänderungen; aber eine einseitige immer schärfere Ausprägung und Potenzierung ihrer der Variation unterworfenen Charaktere führt schließlich zu Endgliedern, die unter sich sowie vom Typus derart abweichen, daß man sie bei einer etwas

engen Fassung des Speciesbegriffes und ohne Kenntnis der Zwischenglieder als besondere Arten betrachten könnte, wie dies für das Endglied der tecta-Reihe auch wirklich geschehen ist. Was den oben genannten Haupt-Variationsreihen ein besonderes Interesse verleiht, ist der Umstand, daß dieselben keineswegs nur morphologisch konstruiert sind, derart etwa, daß eine Anzahl nach einer bestimmten Richtung hin variierender Individuen von Anuraea cochlearis herausgegriffen und nach dem Grade ihrer fortschreitenden Entfremdung von der typischen «Stammform» nebeneinander gereiht wurden. Nein, die Reihen sind bis zu einem gewissen Grade sehr wohl auch als genetische zu betrachten, denn, wie später gezeigt werden soll, folgen in einer Anzahl der optersuchten Gewässer die auf meiner Tafel nebeneinandergestellten Glieder anch zeitlich aufeinander, indem sich mit Beginn der wärmeren Jahreszeit aus einer «Stammart» (die der typischen Anuraea cochlearis nahesteht) unter Vermittelung zahlreicher aufeinanderfolgender «Zwischenformen» allmählich die verschiedenen Endglieder, die man auch als «subspecies» auffassen könnte, wie tecta, hispida, irregularis herausdifferenzieren, die ihrerseits mit dem Nahen des Winters wieder rückläufig immer mehr den «Zwischenformen» Platz machen und schließlich aus dem Plankton verschwinden. Ausführlichere Angaben über dieses, wie ich glaube auch von einem allgemeinen Standpunkt aus, interessante Verhalten finden sich später bei der Schilderung des jährlichen Variationsganges von Annraea cochlearis in Altrhein bei Neuhofen.

Naturgemäß beginnen wir unsere Schilderung der Variationsreihen von Auuraea cochlearis mit derjenigen, welche die typische Form in ihrer Mitte schließt und deren Endglieder auf der einen «positiven» Seite durch eine Potenzierung gewisser variierender Charaktere des Typus, auf der anderen «negativen» Seite durch eine Reduktion derselben ausgezeichnet sind.

Dies ist

# I. Die macracantha-typica-tecta-Reihe. (Taf. I, Fig. 1—10.)

In der Mehrzahl der Wasserbecken, welche die typische Anuraca cochlearis beherbergen, findet man meist nicht selten auch Individuen unseres Rüdertieres, bei denen die Größe des Panzers und seiner Doraen beträchtlicher erscheint, als es in Gasse's Abbildungen zu Tag tritt. Das von mir beobachtete Extrem dieses Kliesenwuchsesrepräsentiert die von mir so genannte Anuraca cochlearis macracantha (Taf. I., Fig. 1—2). Diese Kliesenforms waht in ihrem äußeren Aussehen in allen wesentlichen Punkten den Charakter des Trpus

und stellt eigentlich nur eine nach den verschiedenen Dimensionen hin vergrößerte Ausgabe desselben dar: messen doch die größten Exemplare, die mir zu Gesicht kamen, von der Spitze der zur relativ wenig gekrümmten Mediandornen bis zur Spitze des Hinterdorns nicht weniger als 280 µµ, wvon 45 µ auf die Vorderdornen, 135 µµ auf den eigentlichen Panzer und 37 µµ auf den Hinterdorn entfallen.

Was diese Form aber besonders auffallend macht, ist die überaus mächtige Entwicklung des Hinterdorns. Während derselbe bei der typischen Form etwa 1/4-1/3 der eigentlichen Panzerlänge beträgt, erreicht er bei Anuraea cochlearis macracantha oft fast die Länge des Panzers und geht mit breiter Basis so unmerklich in den letzteren über, daß es gar nicht leicht ist zu unterscheiden, wo der Panzer aufhört und sein Fortsatz anfängt. In gleicher Weise spricht sich der enge Zusammenhang beider Körperteile auch darin aus, daß sich die Areolierung des Panzers bis etwa zur Mitte des Hinterdorns fortsetzt, nur das distale Ende ist glatt und scharf zugespitzt. Von der Seite gesehen zeigt der Hinterdorn verschiedenes Verhalten: bald zieht er in der Verlängerung des ventralen Panzerrandes gerade nach hinten, bald biegt er gegen das Ende zu schief nach oben oder unten, nach rechts oder links - alles an und für sich unbedeutend scheinende Abweichungen, die indessen der Profilansicht des Tieres ein sehr wechselndes Ansehen zu geben vermögen.

Die weiter unten folgende Tabelle I sowie die Fig. 1-10 der Tafel zeigen wohl zur Genüge, daß von der eben geschilderten großdornigen Form alle nur denkbaren Übergänge zum Typus hinleiten. Auf der anderen Seite geht aber aus der Tafel und der Tabelle hervor, daß weiterhin an den Typus sich Formen anschließen, die durch eine fortschreitende Reduktion der Größe des Panzers und seiner Fortsätze charakterisiert sind. Diese Reduktion betrifft in erster Linie und am auffälligsten den Hinterdorn, der in dieser Formenreihe mehr und mehr zu einem bedeutungslos scheinenden Anhängsel des Panzers zusammenschrumpft und schließlich beim Endglied der Reihe - Anuraea cochlearis tecta - völlig verschwindet, Zwischenformen zwischen tecta und sehr kurzdorniger cochlearis - wie sie Taf. I, Fig. 7-8 dargestellt sind - traf ich - so überaus häufig im Sommer tecta in gewissen Gewässern auftritt - in meinem Untersuchungsgebiete nur relativ selten, besonders im Vergleich zur Häufigkeit der Übergangsformen zum anderen Extrem, der Anuraea cochlearis macracantha. Die genannten Formen zeigen entweder hinten nur einen sehr kurzen, oft stumpfen Dorn oder an dessen Stelle

einen knopfförmigen unregelmäßigen Höcker; schließlich verschwindet auch dieser und an den Hinterdorn erinnert nichts mehr als eine mehr oder weniger deutliche Zuspitzung des Panzers an dieser Stelle. (Fig. 9, Taf. I.)

Bei der von Hudson und Gosse als Art betrachteten Anuraea cochelaris tecta ist der Hinterrand des Panzers begenörmig gerundet. Der Panzer selbst ist klein (95—100 pp. lang, 50 p breit) — also gerade so lang als bei macracantha der Hinterdorn allein! — seien Platten zeigen eine zarte und enge Artolierung. Parallel mit der Reduktion des Hinterdorns geht auch eine solche der sechs Vorderdornen, doch fallt dieselbe weit weniger in die Augen. In dem extremsten von mir beobachteten Falle, wie er Taf. I, Fig. 10 dargestellt ist, waren die Dornen alle sehr kurz, die mittleren kaum gekrümmt und alle an ihrem freien Ende abgerundet. Erwähnt mag noch werden, daß die von mir untersuchten tecta-Individuen of das bintre Paar der Carinalplatten in zwei Plattenpaare zerfällt zeigten, während bei dem anderen Extrem der Reihe, bei Anuraea coch-learis macracantha. dies entsprechende Pare einheitlich erschien.

Von der Ventralplatte ist bei tecta kaum etwas Besonderes bervorzubeben: der Sinus am Vorderrand ist bald mehr bald weniger tief; Höckerchen finden sich zerstreut bis ziemlich dicht auf der vorderen Hälfte der Platte, wie beim Typus und den übrigen Gliedern der Reihe, oder fehlen Völlig.

Wie sich aus vorstehenden Ausführungen sowie aus Fig. 1-10 auf Taf. I ergiebt, sind also die auf den ersten Blick so verschieden erscheinenden Formen macracantha und tecta nur die Endglieder einer ganz kontinuierlichen Formenreihe, deren Mitte die als typisch zu betrachtende Form einnimmt. Ich bin aber auch in der Lage, diesen ganz allmählichen Übergang zwischen beiden Extremen zahlenmäßig zu belegen. Zu diesem Zwecke habe ich aus meinem reichen Materiale ca. 100 Exemplare von Anuraea cochlearis - und zwar ausschließlich solche der tecta-Reihe! - ausgewählt und dieselben in einer gleich folgenden Tabelle nach der Länge ihres Hinterdorns geordnet, derart, daß die Individuen mit sehr langem, 100 messendem Hinterdorn (= macracantha) den Beginn, die Individuen, deren Hinterdorn = 0 ist (tecta), den Beschluß bilden. Wie man sieht, sind alle Zahlen zwischen 100-2 s. vertreten; es scheint mir dadurch der strikte Beweis geliefert, daß der Übergang ein völlig unmerklicher ist, woraus die Unmöglichkeit resultiert, irgend eine scharfe morphologische Trennung einzelner Glieder der Reihe durchzuführen

Tabelle I.

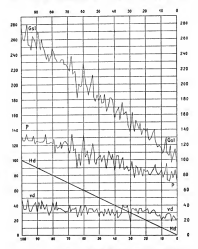
Allmählicher Übergang von Anuraea cochlearis macracantha in An. cochlearis typ. und weiterhin in An. cochlearis tecta.

Die Exemplare sind nach der Lange ihres Hinterdornes geordnet.

Länge der mittleren Vorderdornen in μμ.	Länge des eigentlichen Panzers in µµ.	Länge des Hinterdornes in µµ.	Gesamt- länge	Datum und	Fundort.
46	131	100	271	18, I, 95,	Neuhofer
36	126	99	261	IS. 11. 95.	
36	125	98	259	10. 11, 1900,	
48	135	97	280	IO. 11. 1900.	
40	130	96	266	4. II. 96.	
32	126	95	258	18. 1. 95.	
32	126	94	252	24. X11. 94.	*
27	126	93	246	18, 11, 96,	*
40	133	92	265	19. X1. 97.	
45	122	91	258	7. V. 96.	Altrip.
32	126	90	248	7. 1V. 98.	Neuhofer
45	137	89	271	4. IL 96.	
34	124	88	246	12. 1I1. 98.	
46	135	87 -	268	10. II. I900.	. "
40	124	86	250	25. 11. 98.	
36	126	85	247	12. III. 98.	
41	126	84	251	4. 11. 96.	
36	122	83	241	18. I. 95.	*
27	122	82	231	18. 1. 95.	
32	124	81	237	25. 1I. 98.	
45	123	80	248	10. 11. 1900.	71
84	129	79	242	25. II. 98.	
45	112	78	235	10. II. 1900.	
84	121	77	232	IO. XI. 97.	
37	117	76	230	21. XI. 94.	Altrip.
36	119	75	230	1. XII. 94.	Nenhofe:
35	125	74	234	12. 11I. 98.	Mennote
32	117	73	224	14. X. 96.	Altrip.
41	124	72	227	24. 111. 98.	Nenhofe
31	126	71	228	7. IV. 98.	
33	121	70	223	25. II. 98.	
41	110	69	220	20. XII. 97.	Roxbein
31	117	68	216	19. X1. 97.	Neuhofer
36	135	67	238		Bobenheir
36	112	66	214	30, 111, 94,	Neubofe
38	115	65	218	18. I. 95.	
27	90	64	181	30. 111. 94.	
30	108	68	201	7. IV. 98.	
40	95	62	197	7. 1V. 98.	*
27	110	61	198	24. 11L 98.	
36	133		229	21. III. 98.	D-1
40	112	60 59	21 I	21. 111. 98.	
87	106	58	201	25. II. 98.	Neuhofer
28	118	57	198	23. 1X. 97.	
36	94	56	186	7. IV. 98.	24
36	108	55		7. 1V. 98. 20. X1.	Altrip.
36 36		90	199	10. XI. 97.	Neuhofes
32	122 99	54 53	212 184	14. V. 97.	Bobenhein
32	94	52	178	14. V. 97.	Doneguein

Länge der mittleren Vorderdornen in μμ.	Länge des eigentlichen Panzers in μμ.	Lange des Hinterdornes in μμ.	Gesamt- länge.	Datum and Fundort.
36	101	51	188	14. V. 97. Bobenhein
25	104	50	179	30. III. 94. Neuhofer
31	108	49	188	17. XII. 97.
31	97	48	176	5. VI. 97. Bobenheim
27	103	47	177	16. 1X. 92. Rheinbuch
	106			bei Mannheim.
36		46	188	21. III. 98. Bohenhein
29	90	45	164	10. XI. 97. Neuhofei
36	90	44	170	14. V. 97. Bobenheir
27	112	43	182	14. I. 95. Roxbeir
36	103	42	181	22. III. 99. Altrip.
80	108	41	179	24. XII. 97. Bobenbeit
27	88	40	155	5. V. 97. Neubofe.
34	90	39	163	9 IV 98 Porhain
23	106	38	167	19. 1. 95.
27	106	37	170	11. XL 98. "
28	90	36	154	9. VI. 97. Neuhofer
40	102	35	177	29. IV. 99. Altrip.
38	88	34	160	19. IX. 95.
38	90	33	161	21. V11. 98. Roxheir
40	92	32	164	1V. 95. Rheinbucht be
				Mannheim.
29	86	31	146	28. X. 94. Neuhofer
29	88	30	147	8. X1. 95. Roxheir
36	99	29	164	VI. 95. Rheinbucht b
86	90	98	154	Mannheim. 19. 1X. 95. Altrip.
84	76	28 27	137	9. VI. 97. Neuhofer
36	92	26	154	VI. 95. Rheinbucht b
00	90	0.5		Mannheim.
29		25	144	26. VII. 97. Neuhofes
36	81	24	141	14. VIII. 97. Altrip.
85	90	23	148	19. IX. 95.
82	79	22	133	14. VIII. 97.
32	88	21	141	18. IX. 97. Roxheit
34	85	20	139	14. VIII. 97. Altrip.
36	86	19	141	20. VII. 96.
29	83	18	130	26. V11. 97. Neuhofe.
29	81	17	127	11. V. 96. Roxheit
32	81	16	129	7. VIII. 97
82	90	15	137	21. V11. 98.
32	94	14	140	5. VI. 97.
28	85	13	126	26, VII. 97, Neuhofe
25	81	12	118	23. VII. 97. Roxbeir
27	81	ii	119	00 1V 00
20	86	iô	116	1. X. 95.
23	77	9	109	8. VI. 96. Neuhofer
22	82		112	
28	95	2	130	21. VIII. 98. Roxhein
	74			21. VII. 98. Roxbein
29	72	0	109	7. VIII. 97.
29		9	106	25. VI. 96. Neuhofer
28	87	1 1	119	21. VII. 98. Roxhein
18	75	3	96	28. IX. 95. Neuhofer
25	88	8 7 6 5 4 8 2 0	115	21. VII. 98. Roxheim
22	76	0	98	18. VII. 96. Neuhofer
22	74	0	96	28. IX. 95. "

Dasselbe Beobachtungsmaterial, das in Vorstehendem als eine lange Zahlenreihe dargeboten wurde, führe ich in Folgendem nun auch noch in der weit übersichtlicheren Form einer Kurventafel vor.



Kurventafel I. Graphische Darstellung der Maße von 100 Exemplaren der Anuraea cochlearis, den lickenlosen Übergang der var. macracantha in die var. tecta zeigend. (Vergl. Textl)

Gsl = Gesamtlänge. Hd = Långe des Hinterdorns.

 $P = Panzerlänge. \hspace{1.5cm} vd = Lange \hspace{1mm} der \hspace{1mm} Mediandornen.$ 

Auf der Abscissenachse dieser Tafel sind die ca. 100 Individuen von links nach rechts nach der Länge ihres Hinterdorns nebeneinander aufgereiht; auf den darauf senkrecht stehenden Ordinaten - nur von 10 zu 10 Individuen wirklich ausgezogen - sind (von oben nach unten) die entsprechenden Dimensionen der Gesamtlänge (Gsl), des eigentlichen Panzers (P), des Hinterdorns (Hd), sowie der medianen Vorderdornen (Vd) ln μμ ausgedrückt aufgetragen und zu Kurven verhunden. Man sieht nun auf den ersten Blick, daß diese Art der graphischen Darstellung auch sehr geeignet ist, die Korrelationen heim Variieren des Panzers von Anuraea cochlearis zur Anschauung zu hringen. Zunächst fällt auf, daß trotz der zahlreichen kleinen Schwankungen die Kurven der Gesamtlänge (= mittlere Vorderdornen + Panzer + Hinterdorn) annähernd parallel mit dem in der hier gewählten Anordnung des Materiales natürlich als gerade Linie verlaufenden Hinterdorn dahinzieht. Letzterer bestimmt also in erster Linie die Gesamtlänge. Aber auch die Kurve der Panzergröße zeigt einen der vorgenannten annähernd parallelen Verlauf: es halten also auch Reduktion des Hinterdorns und Verringerung der Dimensionen des Panzers1) gleichen Schritt. Relativ am wenigsten scheinen bei der Reduktion des Panzers und seiner Fortsätze die medianen Vorderdornen affiziert zu werden. wennschon sich auch hier ein - allerdings recht sprunghaftes -Kleinerwerden im Verlauf der Reihe nicht verkennen läßt.2)

Gewissermaßen ein Seitenzweig der «tecta-Reihe» hildet eine interesante Varieäti von Anuraea ochlearis, die ich bis letzt nur in einer stillen Bucht des Rheines bei dem Dorfe Altrip (zwischen Speyer und Ludwigshafen) fand. An dieser Lokalität sind nämlich im Sommeten Individuen der typischen Form solche beigemengt, bei dennen der

<sup>1)</sup> Anch die in der Kurventafel nicht angegebene Breite des Anuraeacochlearis-Panzers (gemessen an der Basis der Vorderdornen) schließt sich diesem gesetzmäßigen Verhalten an.

<sup>3)</sup> En darf bierbel auch nicht außer acht gelassen werden, daß eine erakte Messung der Lagage der medinnen Vorderbernen praktich mit gewissen Schwierig-keiten verknaßt hat: wegen der starken Krümmung dieser Dornen (vgl. die nehr oder Messung mit als des Panners auf Tal. 3) missen die Manie anläch alle mehr oder weniger ungenan sein, da sie eigentlich nur die Länge einer Sehze angeben, deren dazugebeitger Bogen eben der hackenfürnig nach abwirts gekrümmte Dorn ist. Jo starker nun ein solcher Vorderders gekrämmt ist, desto mehr werden natürlich anch die gegebenen Maße von der wirktlichen abweichen.

meist etwas gekrümmte Hinterdorn eine ganz auffallende Dünne und sehr scharfe Abgliederung vom eigentlichen Panzer zeigt; auch die Vorderdornen sind alle sehr lang und schmächtig, so daß der Name Anuraea cochlearis leptacantha wohl das Charakteristische dieser Varietät zum Ausdruck hringt. (Tal. I, Fig. 24—25)

In Profilansicht (Taf. I. Fig. 24) zeigt sich bei diesen Exemplaren der Hinterdorn schon von seiner Basis an in steilem Winkel aufwärtsgehogen, was bis jetzt bei keiner der so vielgestaltigen Varietäten von Anuraea cochlearis von mir beobachtet wurde. Auch bei dieser Form läßt sich die Tendenz nicht verkennen, den Hinterdorn his zum völligen Verschwinden zu reduzieren, während die Vorderdornen davon unberührt bleiben. Unter Vermittlung von Zwischenformen, deren Panzer als Rudiment des Hinterdorns nur noch ein ganz kurzes am distalen Ende abgerundetes Stäbchen ansitzt, resultiert auch hier eine Endform der Reihe, die - abgesehen von den langen dünnen Vorderdoruen - auf den ersten Blick einer etwas großen Anuraea coch lear is tecta zu gleichen scheint. Bei genauerer Betrachtung zeigt sich jedoch noch ein weiterer Unterschied. Anura ea cochlearis leptacantha ist nämlich noch dadurch ausgezeichnet, daß auch der dorsale Panzer außerordentlich dunn und durchsichtig ist und daß bei ihr weiterhin die Zusammensetzung des Rückenpanzers aus bestimmt angeordneten Platten - für die Gattung Anuraea so charakteristisch! - in vielen Fällen beinahe völlig verwischt zu sein scheint. Bei der Mehrzahl der noch mit einem Hinterdorn versehenen Exemplare hält es recht schwer, die Begrenzung der einzelnen Platten nachzuweisen: oft ist dieselbe, wie Fig. 24. Taf. I zeigt, nur noch an einzelnen Partien schwach ausgeprägt, an andern dagegen völlig unsichthar, indem sich an Stelle der erhabenen Plattenränder nur Reihen von Areolen ausbreiten. In einigen Fällen schien der gewölbte Rückenpanzer in seiner ganzen Ausdehnung gleichmäßig von dem feinen Mascheuwerk der Areolen überzogen, ohne iede Andeutung einer Zerfällung in Platten; er erinnerte dadurch ebenso wie durch seine Dünne und Durchsichtigkeit völlig an die einheitliche Bauchplatte typischer Individuen. 1)

<sup>3)</sup> Bet der var. 1eptacantha läßt sich weiterbin noch wahrechmen, daß selbst bei ausgebületen, Eier produzierenden Exemplaren die Dornen des Panzers noch mit Platma erfüllt sind, was sonst nur bei jugezdlichen Individuen heobenket zu werden plegt; such die an der Bissi der Dornen liegenden Zeilkerne achte zu werden wich der Hypodermis sind deutlich. – Ich halte es übrigens nach gelegentlichen Bechachtungen sehr wohl für mediglich, daß bei leiptacantha der abgegüsberte.

Ebenfalls in die Nähe der tecta-Reihe gehörig, aber in ihrem genetischen Zusammenhang mit dieser noch nicht recht klar, gehört die in Fig. 26 der Tädel abgebildete Form von Anuraea cochlearis. Dieselbe erinnert in ihrem ganzen Ausschen sehr an Anuraea cochlearis tecta, unterscheidet sich aber von dieser sofort durch ihre bedeutendere Länge (135—155 p. gegen 95—115 p. normaler tectandividuen). Unter den Platten des Panzers ist die unpaare Frontalplatte ziemlich klein, desto größer aber die Carinalplatten; die Vorderdornen sind nur schwach entwickelt. Ich habe diese Form, welch bisher nur in einem stillen Seitenarm des Rheins oberhalb des Dorfes Altrip (zwischen Ludwigshafen und Speyer) beobachtet wurde, vorfüging als Anuraea cochlearist is ecta forma maior unterschieden.

Wie wir gesehen haben, schließt die tecta-Reihe die als typisch zu betrachtende Form von Anuraea cochlearis in ihrer Mitte ein und ihre einzelnen Glieder unterscheiden sich - so divergent auch die Endglieder der Reihe, macracantha einerseits und tecta anderseits, erscheinen mögen - im Grunde doch nur durch Verschiedenheiten der Dimensionen des Panzers und seiner Fortsätze von dem Typus. In der nun folgenden hispida- und irregularis-Reihe spielt die Verschiedenheit der Dimensionen eine mehr untergeordnete Rolle: was sie charakterisiert, ist vor allem der Umstand, daß zu den morphologischen Charakteren, wie sie schon am Panzer der typischen Form ausgeprägt sind, neue Elemente hinzutreten, welche natürlich an den Endgliedern der Reihen am stärksten potenziert erscheinen und diesen dann ihr eigenartiges Aussehen verleihen. In der hispida-Reihe wird dieser Effekt erreicht durch eine sehr dichte Bestachelung des Panzers, welche schließlich sogar die Grenzen der einzelnen Platten sowie deren Areolierung fast völlig unsichtbar macht; in der irregularis-Reihe läßt sich Schritt für Schritt eine sehr eigentümliche Verschiebung der Panzerplatten beobachten, die stets Hand in Hand geht mit dem Auftreten von relativ ansehnlichen spitzen Höckern auf dem Panzer,

Hinterdorn, welcher mit dem Panzer jedenfalls nur in sehr losem Zusammenhang steht, unter Umständen anch ein fach direkt abgeworfen wird, so daß ein und dasselbe Individuum in seiner Jugend die Umrisse von Fig. 24 und später die von Fig. 25 zeigen kann.

Verhandl, d. Heldelb, Naturhist, Med. Vereins, N. F. VI.

#### II. Die "hispida-Reihe". (Taf. I. Fig. 11-14.)

Genau parallel der in Fig. 1—10 der Tafel abgebüldeten Reiheißes eich eine zweite darstellen, welche der erstgenannten in den Dimensionen ihrer Glieder völlig gleicht und sich von ihr nur dadurch unterscheidet, daß die Knotenpunkte der Arcolen auf den Piatten des Panzers mit erhabenen Punkten besetzt sind. Man kann also allen abgebüldeten Gliedern der tecta-Reihe eine «forma punctata» zur Seite stellen. Ich habe es für überfülssig gehalten, auf meiner Tafel überall die Abbildung dieser korrespondierenden punktierten Formen zu wiederholen mit Ausnahme von Anuraea cochlearis stecta (Fig. 27) und jener Anuraea cochlearis macracantha nahestehenden Form [Fig. 11), da sich an letzterer, wie später noch eingehender dargelegt wird, ganz ungezwungen alle Übergänge bis zur var, hispida herleiten lassen.

Das in Fig. 11 der Tafel abgebildete Anfangsgiled der hispida-Reihe gleicht in seinen Umrissen annähernd einer uns sehon bekannten Anuraen cochlearis macracantha mit etwas dinnen Dornen. Die Zugehörigkeit zur hispida-Reihe dokumentiert sich neben der hier noch ziemlich zerstreuten Funktierung der Panzerplatten vor allem dadurch, daß auch der seitliche und untere Rand des dorsalen Panzers mit dicht gedrängten sehr feinen Zähnchen oder Dörnehen dicht besetzt ist. Diese Bewehrung erstreckt sich auch anf die Basis des Hinterdoras sowie diejenizie ett Vorderdornen.

Einen Schritt weiter in der eingeschlagenen Variationsrichtung führt uns Fig. 12 vor Augen. Hier ist die Punktierung sehon sehr viel dichter und die «Punkte» geben sich deutlich als kleine spitze Höckerchen zu erkennen, die mit etwas verbreiterter Basis dem Panzer aufsitzen. Die Begrenzung der Platen tritt, schwächer hervor; der Hinterdorn zeigt sich namentlich im Profil als sehon recht dünn. Ich bezeichne dieses Übergangsstadium als «forma putsulata».

Bei der ausgebildeten hispida, die Fig. 13 und 14 der Tafel vor Augen führt, sind die Nätte der Panzerplaten fast völlig verschwunden, indem nur da und dort eine Spur des Kieles entlang der Medianlinien sichtbar ist. Auf seiner ganzen Oberfläche ist der Panzer über und über wie mit einem Pelz von den spitzen Höckern überzogen, welche das Netzwerk der Arcolen so gut wie völlig den Blicken entziehen und in ihrer Gesamtheit dem Panzer (anamentlich bei schwächeren Vergrößerungen) ein eigentümlich dunkles Aussehen verlehen. Die Vorderdornen sind sehr dünn und besonders die mittleren ziemlich lang, wie vor allem Profilansichten zeigen, die Marginaldornen stets leicht geschweift. Der Hinterdorn ist recht schmächtig und scharf von dem nur ziemlich flach gewölbten Panzer abgesetzt. Im Vergleich zu den Übergangsformen läßt sich bei den Endgliedern der hispida-Reihe die Tendenz zur Reduktion des Hinterdorns nicht verkennen, wennschon ein völliges Verschwinden desselben, wie es in der tectaund irregularis-Reihe zu konstatieren ist, vom mir in meinem Untersuckungsgebeite wenigstens noch nicht beobachtet wurde.

Die Bewehrung mit spitzen Höckern erstreckt sich bei hispida nun keineswegs nur auf den dorsalen Panzer. Auch die ventrale Platte nimmt daran in ausgiebigem Maße teil. Schon bei der typischen Anuraea cochlearis sowie bei den Gliedern der tecta-Reihe sehen wir, daß die dünne Ventralplatte in ihrer vorderen Hälfle oft mit zerstretten Höckern besetzt ist. Bei hispida ist dieselbe in ihrer ganzen Ausdehnung mit dichtgedrängten Höckern besetzt, die aber im Gegensatz zu denen des dorsalen Panzers nicht spitz, sondern von ungefähr stempelförmiger Gestalt, also am freien Ende ebenso breit wie am basalen, sind.

Was die Größenverhältnisse der hispida-Reihe anbelangt, os schwankt die Gesamtlänge der Endglieder zwischen 140 μ und 200 μμ, wovon 26—36 μ auf die Vorderdornen, 90—115 μμ, auf den Panzer und 22—60 μμ auf den Hinterdorn entfallen. Die Breite beträgt 65 – 75 μμ.

#### III. Die irregularis-Reihe. (Taf. I, Fig. 15-20.)

Bei der typischen Anuraea cochlearis sowie bei der ganz überwiegenden Mehrzahl der Glieder der tecta- und hispida-Reihe verläuft der «Riel», welcher die Carinalpiaten voneinander trennt, genau in der Medianlinie des Panzers. Eine genauere Untersuchung besonders der langdornigen Formen zeigt nun bei vielen Exemplaren eine eigenartige Knickung im Verlauf des Kiels, da wo der letztere in rechtem Winkel die Trennungsleisten der vorderen und hinteren Carinalpiatten schneidet; wir wollen diese Stelle als den «Kreuzungspunkt» bezeichnen. Die Knickung kommt dadurch zustande, daß anscheinend druch ein teilweises Überschieben der rechten vorderen Carinalpiatte nach der anderen Körperhälfte hin der Kiel aus seiner geraden Richtung in der Medianlinie nach links abgedrängt wird (Fig. 15—16 der Tafel oder Schema auf der folgenden Seite), in der Gegend des Kreuzungspunktes jedoch durch eine scharfe Wendung nach rechts seine ursyttingliebe Richtung wiedergewinnt, die

er dann bis zur Basis des Hinterdorns beibehält. Durch diese Deviation des Kiels - welche, wie ich an tausenden von Exemplaren feststellen konnte, ausnahmslos nach links verläuft - wird zunächst das Areal der rechten vorderen Carinalplatte auf Kosten ihres Gegenstückes etwas vergrößert und sie selbst aus einem sechsseitigen in ein siebenseitiges Vieleck umgewaudelt, dessen neue Seite allerdings im Vergleich zu den übrigen recht klein bleibt.

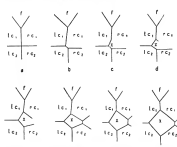


Fig. 3: Schematische Darstellung der allmählichen Plattenverschiebung auf dem dorsalen Panzer von Anuraea cochlearis beim Übergang in die var. irregularis.

f = Frontalplatte.

rc, rc, = rechte vordere und hintere Carinalplatte. lc, lc, = linke .

x = accessorische Platte.

Die eben geschilderte, dem oberflächlichen Blick ganz unbedeutend erscheinende Abweichung des Kiels inauguriert in ihrem weiteren Fortschreiten eine Störung in der Anordnung der Panzerplatten, die schließlich zur Einschiebung einer völlig neu erscheinenden Platte in das normale Gefüge der übrigen führt. Es läßt sich indessen mit aller Sicherheit nachweisen, daß diese accessorische Platte nichts anderes ist als ein Derivat oder vielleicht besser gesagt eine Abgliederung der rechten vorderen Carinalplatte. Im einzelnen gestaltet sich dieser eigentümliche Vorgang in einer Weise, die durch einen Blick auf Fig. 16—20 der Tafel sowie auf nebenstehendes Schema sich weit klarer zur Anschauung bringen läßt als durch eine lange Beschreibung.

Durch eine weitere Biegung im Verlauf des Kiels zwischen den vorderen Carinalplatten kommt es zustande, daß die rechte vordere Carinalplatte einem sinkeligen Vorsprung nach der linken Körperhälfte hünberstreckt, der sich immer schärfer markiert (Schema, Fig. c. d). Am Beginn dieses übergeschobenen Dreieckes, also da, wo der Kiel aus der Medianlinie nach links ausbiegt, macht sich auf diesen Stadien die erste schwache Andeutung einer Leiste bemerkbar, welche schief nach linkten ziehend den Vorsprung von seiner zugehörigen Platte abzugliedern suucht. Anfangs noch ganz dünn und nur in der Nähe des Kiels deutlicher sichtbar (Fig. 17—18, Schema Fig. e) tritt die Leiste spätter nm so schärfer hervor, je mehr sich das Areal des Vorsprungs vergrößert und separiert schließlich letzteren völlig von der rechten Carinalplatte.

So geschieht es, daß wir bei den Endgliedern der irregularisReihe das uns von der typischen Form her vertraute symmetrische Gefüge der Panzerplatten völlig gestört sehen. Die neue oder die accessorische Platte (x) erlangt oft eine relativ recht bedeutende Größe, so daß die Länge des Kiels zwischen den vorderen Carinalia bedeutend reduziert erscheint. Unverkennbar tritt dann bei ihr das Bestreben hervor, sich so unter die anderen Platten einzuronden, daß — natürlich nur bis zu einem gewissen Grade und nur im Vergleich mit den Übergangsformen — am Schluß der Reihe doch wieder eine leidlich symmetrische Anordnung der Platten hergestellt ist. Am besten läßt sich dies wohl bei einem Vergleiche der Fig. 20 mit Fig. 17—19 der Tafel erkenne.

Parallel mit der allmählichen Einschiebung oder Abtrennung der Platte x gehen in der irregularis- Reibe andero Veränderungen vor sich. Zumächst einmal eine Vermehrung der Platten. Schon bei der Übergangsform Fig. 16 der Tafel ist die beginnende Zerfällung der hinteren Carinalia angedeutet; auf allen weiteren Stadien ist dieselbe durchgeführt. Ja, bei den Endformen, wie dieselben in Fig. 19 und 20 dargestellt sind, ersocheint auch der sonst einheitliche Marginalsaum in eine Reibe kleiner Felder zerklüftet. Dabei zeigen die parallel dem seitlichen Panzerrand verlanfenden Ternungsleisten der Carinalia

und Lateralia einen bogenförmig gekrümmten Verlauf (vgl. beistehende Figur): die den Marginalsaum durchquerenden springen am Rande



fast rippenförmig vor und verleihen so der Kontur des Panzers ein ganz charakteristisches Aussehen, das ich auch auf den entsprechenden Fignren meiner Tafel wiederzugeben versucht habe.

Wie die hispida-Reihe ist auch die irregularis - Reihe durch eine Bewehrung des Panzers mit Dornen ausgezeichnet. Bei den Anfangsgliedern - die sich hierin von denen der hispida-Reihe kaum anterscheiden lassen - besteht die Bewehrung in kleinen Dornen auf den Fig. 4: Anordung der Platten auf Knotenpunkten der Areolen. Im weiteren

dem dersalen Panzer von Anu- Verlauf der Reihe bilden sich im Gegenraea cochlearis irregularis, satz zu hispida relativ anschnliche spitze rc. lc. = rechte and linke vordere Höcker aus. die mehr gruppenweise zer-

Carinalplatte. streut dem Panzer aufsitzen und niemals rega lega die in zwei ungleich das Maschenwerk der Areolen so völlig re<sub>2</sub>β le<sub>2</sub>β große Plattenpaare zer-re<sub>2</sub>β le<sub>2</sub>β fällte hintere Carinalia, den Blicken entziehen, wie dies bei der x = scheinbar nene Platte, die von Dornen starrenden hispida der Fall sich von re, abgegliedert hat. ist. Auch die Randleisten der Platten

sind in ihrem ganzen Verlauf wie «geperlt, mit kleinen Höckern und treten dadurch besonders scharf hervor. Während wir sehen, daß das Endglied der his pida-Reihe (wenigstens

in meinem Untersuchungsgebiet) den der typischen Form zukommenden Hinterdorn konserviert, endet die irregnlaris-Reihe mit einer Form, die den Hinterdorn völlig verloren hat (Fig. 20), die ich darum mit dem Namen einer «forma ecaudata» von Anuraea cochlearis irregularis bezeichne. Verbindende Formen zwischen Fig. 19 und 20 habe ich ebenfalls beobachtet, wenn auch nicht in der Vielgestaltigkeit, wie sie zwischen der kurzdornigen Anuraea cochlearis und der Anuraea cochlearis tecta auftreten. Es waren dies Exemplare, bei denen der Hinterdorn nur etwa die Hälfte oder gar nur ein Viertel der in Fig. 19 dargestellten Länge aufwies und hinten, am freien Ende, abgerundet war - letzteres eine Eigenschaft, der wir schon bei den Übergängen zu tecta begegneten. Diese Zwischenformen ebenso wie die forma ecaudata sind vergleichsweise recht selten; am häufigsten fand ich sie noch in einem großen schleifenförmigen Altwasser des Rheins bei Lampertheim (in der Nihe von Worms) und zwar am 26. August 1899. Es scheint mir nicht überfüssig zu bemerken, daß bei allen Individuen der forma ecaudata, die mir zu Gesicht kamen, die accessorische Platte x eine sehr beträchtliche Größe sowie ihre extremste Ausbildung erlangt hatte; niemals sah ich ein Exemplar ohne Hinterdorn, dessen Platte x etwa dem auf Fig. 17 oder 18 dargestellen Stadium entsprochen hätte.

Die ventrale Platte von Anuraea cochlearis irregularis trägt ebenfalls spitze Dornen, jedoch nur auf ihrer vorderen Hälfte. Den ausgebuchteten Vorderrand umsäumt eine Dörnchenreihe und konvergiert hinter dem Sinus; rechts und links von letzterem finden sich dichtere Gruppen von spitzen Höckern.

Annraea cochlearia irregularia ist eine kriftlige, breit gebaute und hochgewölbte Form. Falls der Hinterdorn vorhanden ist, setzt sich derselbe schaft vom Körper ab. Die Vorderdornen sind stets gut entwickelt und die mittelsten von ihnen stark bogenförmig nach abwärts gekrümmt.

Die durchschnittliche Gesamtlänge der Fig. 19 entsprechenden Exemplare von Anureae cochlearis irregularis selvankt innerhalb zienlich weiter Greuzen, nämlich zwischen 150 und 203 μ. Daran beteiligen sich die mittleren Vorderdornen mit 31—41 μ. der eigentliche Panzer mit 94—122 μ und der Hinterdorn mit 20—54 μ. Die Breite des Panzers, an der Basis der Vorderdornen gemessen, beträgt 60—72 μ.

#### IV. Die "robusta-Gruppe". (Taf. I, Fig. 21—23.)

Mit Absicht belege ich die hier vereinigten Formen von Anuraea cochlearis nicht mit dem Namen einer «Reihe». Denn während bei den früher behandelten Abänderungen unseres Rädertieres ein Variieren nach bestimmten Richtungen hin nicht zu verkennen war wobei durch eine schrittweise ganz allmähliche, immer schärfere Ausprägung bestimmter Kennzeichen schließlich wohl charakterisierte «End-formen» resultieren, die durch eine Reite beliebig zahriecher «Zwischenformen» mit dem Typus fest verkettet sind — ist dies bei robusta nicht der Fall. Hier haben wir zwar anch eine Gruppe von Formen, die sich untereinander durch einen Komplex gewisser beim Typus nicht vereinter Eigentümlichkeiten gleichen, aber in der Ausprägung dieser Eigentümlichkeiten sche Steigerung nach einer speziellen Rüchtung hin erkennel assen, so daß auch die Aneinanderreihung der hierber gehörigen Formen ganz dem subjektiven Ermessen anleim

gegeben ist. Weiter fehlt hier noch ein Umstand, der die früher aufgestellten Reihen von Anuraea cochlearis über das Niveau einer wilkürlichen Konstruktion erheht: die zeitliche Aufeinanderfolge der einzelnen Glieder der Reihen, die ihren Abschluß in der Ausbildung der Endformen tecta, hispida, irregularis findet, wie später noch ausführlicher zezeigt werden soll.

Die Varietät rohusta zeichnet sich, wie ihr Name ausdrücken soll, vor allem durch die bedeutenden Dimensionen ihres Panzers aus: ihr gehört mit nicht weniger als 282 u (wovon 106 u auf den Hinterdorn entfallen) das absolut größte Individuum von Anuraea cochlearis an, das mir im Gebiete des Oberrheins überhaupt zu Gesicht kam. Der dorsale Panzer ist sehr hreit, sehr stark gewölbt, im hinteren Drittel des öfteren fast blasig aufgetrieben. In der Regel ist auch der Hinterdorn mächtig entwickelt. Während derselhe sonst entweder annähernd in der Verlängerung des ventralen Panzerrandes verläuft oder in einem meist wenig heträchtlichen Winkel dazu schief nach abwärts zieht, sehen wir ihn bei rohusta in zahlreichen Fällen als eine direkte Fortsetzung des sehr steil nach hinten ahfallenden Rückenprofiles, oft in einem Winkel von ca. 45° zur Verlängerung des ventralen Panzerrandes verlaufen. Dieser Umstand schafft eigenartige Profilansichten, wie besonders Fig. 21-22 der Tafel zeigt. Von den Vorderdornen fallen die mittleren durch ihre Größe und ihre starke hackenförmige Krümmung auf.

Was die Anordnung der Panzerplatten anbelangt, so sind bei orbusta (wie früher bei macracantha) die beiden Paare der Carinalia stark entwickelt; niemals sah ich hier die hinteren in zwei Paare zerklüftet. Dagegen weist die überwiegende Mehrzahl der rohusta-Individene die uns sebon von den Anfangsgliedern der irregularis-Reihe hekannte Abweichung des Kiels von der Medianlinien auf, die auch hier nach links verlänft und oft eine recht merkliche Asymmetrie in der Anordnung der Platten zur Folge hat. Auffallend ist bei der Größe des Panzers und seiner Forstätze die relatien Kleinheit der Arcolen, welche als feinmaschiges Netzwerk die Platten erfüllen. Eine Bewehrung derselben mit Dornen oder Höckern habe ich bei rohusta niemals wahrgenommen.

Das letztere gilt auch von der Ventralplatte, welche dock sonst bei zahlreichen Exemplaren der typischen Form und dann besonders bei den früher geschilderten Varietäten zum mindesten in ihrer vorderen Hälfte mit einem Höckerbesatz bewehrt ist. Der mediane Sinus 1st stets deutlich und sein Übergang in den Vorderrand zeigt winkelige Konturen. Die Größe der robusta-Individuen ist, wie bereits erwähnt, eine sehr beträchtliche. Sie schwankt für die Totallänge zwischen 131 µ und 282 µ, für die Breite zwischen 55 µ und 80 µ. Eine ausgesprochene Tendenz, den Hinterdorn bis zum Verschwinden zu reduzieren, ist nicht zu erkennen; die kleinste beobachtete Länge des letzteren betrug 23 µ.

Eine Eigentümlichkeit von robusta, die noch Erwähnung vereine, ist, daß bei der Mehrzahl der Individuen der Panzer eine gelbliche Farbe hat. Dieser Umstand steht wohl in Verbindung damit, daß robusta ganz vorherrschend pflanzenreiche Teiche bewohnt, in denen auch noch andere Mitglieder des Rotatorien-Planktons wie beispielsweise Synchaeta pectinata und tremula, Polyarthra platyptera, Brachionus angularis ebenfalls sehr oft gelblich geficht sind

Die hier gegebene Schilderung des Formenkreises von Anuraea cochlearis beruht durchweg auf eigenen Beobachtungen an Tieren, die den Gewässern des deutschen Oberrheins entstammten. Wenn sich nier an diesem räumlich nicht sehr ausgedehnten Gebiete eine solche Menge von Formen nachweisen ließ, so ist bei der großen horizontalen und auch vertikalen Verbreitung von Anuraea cochlearis mit Bestimmtheit vorauszusagen, daß andere Gegenden neben den hier beschriebenen Variationen noch weitere ergeben werden, die den von mit geschilderten Hauptvariationsrichtungen gewiß da und dort neue Seitenzweige angliedern müssen. So finden sich sehen in der bisherigen reichen Lütteratur über Rädertiere eine Reihe von «Arten» namhaft gemacht, die mit mehr oder weniger Sicherheit in den Formenkreis von Anuraea cochlearis zu gehören seheinen. Eine kritische Besprechung derselben dürfte schon wegen der Abrundung des Bildes geböten sein.

Beginnen wir in chronologischer Reihenfolge, so haben wir zunächst

## Anuraea stipitata Ehrb. 1838.

Wie schon erwähnt, ist Anuraea cochlearia erst im Jahre 1851 om Gosse als Art aufgestell worden. Es hat mir indessen immer äußerst unwahrscheinlich scheinen wollen, daß ein so gemeines Rädertier, welches jahraus jahren das freie Wasser unserer Seen, Teiche und Tümpel in einer oft ganz gewaltigen Individuenzahl bewohnt, dem scharfen Blick eines Ehrenberg entgangen sein sollte. Wenn auch die Überwiegende Mehrzahl der Rotatorien (ebenso wie die der Protozoen etc.),

welche der große Mikrograph in seinem klassischen Prachtwerke uns kennen lehrte, Arten angehören, die vorherrschend den Boden, den Schlamm, sowie das Gewirre der Wasserpflanzen bevölkern, so hat es doch neben diesen auch eine ganze Reihe jener freischwimmenden Formen vorgeführt, die heute als spelagisches oder «limetische» vorzugswelse das Interesse in Ansprach zu nehmen pflegen. Ich nenne von diesen — um nur einige der häufigsten herauszugreisen — Synchaeta pectinata und tremula, Triarthra longiseta, Polyarthra platyptera, Anuraca aculeata etc., alles Arten, die meist mit Anuraca cochlearis verzesellschaftet sind.

Unter der stattlichen Zahl von nicht weniger als 14 Angehörigen seiner Gattung Anuraea beschreibt *Ehrenberg* auch eine Art unter dem Namen Anuraea stipitata, das «schaufelartige Stutz-rädchen», auf p. 507 mit folgenden Worten:

«Auuraea testula subquadrata aut triangula, postice mucrone simplici pedicellata, frontis deutibus senis, dorso tessellato.»

Wie man sieht, passen diese Worte völlig auf Anuraea cochlearis, aber die auf Tafel LXII, Fig. XI gegebenen Abhildungen



Fig. 5: Anuraea stipitata (Nach Ehrenberg 1888).

LAII, rg. Al gegeenen Abnituungen (von denen ich nebenstehend ein Skizze gebe) zeigen doch nicht unbeträchtliche Abweichungen. So ist in ertet Linie die Anordnung der Plattendesdorsalen Pamers eine ganz andere: es fehlt nämlich der gerade für Anurea cochlearis so charakterstische mediane Kiel und seine Stellenimmteine Reihe hexagonaler Platten ein. Indiesem Punkte zeigt stipitata völlig ein Verhalten, das wir sonst nur im Formenkreis der Anureaa aculetata antreffen.

Falls Ehrenberg's Zeichnung der Wirklichkeit entspräche, so hätten wir in stipitata ein interessantes Binde-

glied awischen den sonst wohl getrennten Formenkreisen von Aurraca cochlearis und Aurraca aculeata, da sie mit den Augebörigen des ersteren die allgemeine Körperform, mit den letteren die Anschung der Platten teilt. Ich halte es aber für mehr als wahrscheinlich, daß Ehrenberg in dem vorliegenden Falle die thatsächlichen Verhältnisse nicht genau wiedergab und die Platteuverteilung seiner Aurraca stiptiata einfach nach Aualogie derjenigen von Aurraca

acnienta einzeichnete. Auffallend ist jedenfalls, daß keiner der späteren Forscher, die eine «Anureas stipitate Ehrb» erwähnen, die Darstellung Ehrenberg's in diesem doch gewiß nicht unwichtigen Punkte hestätigt. Els sellst hahe, wie noch heigefügt sein mag, unter vielen Tausenden von Rädertieren aus dem Formenkreis der Anuraca ochlearis und ihrer Verwandten niemals ein Exemplar gefunden, das Ehrenberg's Figur entsprochen hätte.

Soweti ich es übersehen kann, ist das, was in der neueren Litteratur unter dem Namen Anurae a stipitata Ehre, mitgeführt wird, kaum etwas anderes als eine Anurae a cochlearis mit kurzem Hinterdorn. Als solche zeigt sie nns beispielsweise Wierzejski'a (1893) Figur (dessen Taf. VI, Fig. 7T), wenigstens im Umriß, da die Verteilung der Platten gar nicht angegeben ist. Später hat E. F. Wöber (1898) in seinem unfangreichen Werke stipitata alsgebüdet (Pl. 25, Fig. 9) and zwar als eine Varietät von cochlearis; das von ihm dargestellte Exemplar zeigt einen sehr kurzen hinten ab gerun deten Hinterdorn, etwa der Fig. 7 meiner Tafel entsprechend. Details in der Struktur des Panzers vermißt man auch hier, dagegen wird in der Beschreihung ausdrücklich das Vorhandensein eines allerdings sehr undeutlichen Kiels erwähnt wie hei cochlearis — also ein Verhalten, das Ehrenberg's Ahhild ung durchaus nicht entspricht.

Vor Weber glauhte schon E. Eckstein (1993) stiplitata im Muggelsee bei Berlin gefunden zu hahen, unterschied sie von Anuraca cochlearis wesentlich nur dadurch, daß bei ihr der Hinterdorn in der Mitte nicht so verhreitert ist, als es Gosse's Abbildung zeigt. Ich hahe schon früher gelegentlich erwähnt, daß ich an meinem reichen Materiale niemals eine Verhreiterung des Hinterdorns beobachtet habe; aber, selbst wenn sie vorhanden sein wirde, würe sie natürlich für sich allein noch lange kein Merkmal, um darauf sehon eine Speciesverschiedenheit zu gründen.) Wiederum anders scheint die Anuraca stiplitata gewesen zu sein, die Kellicutt (1896) vorgelegen hat, von der er sehreitt (1.c. p. 164):

«Nearly or quite as abundant as the last [A. cochlearis]; readily separated by its shape as shown by Gosse and by the tesselation of the dorsal shield. In

<sup>3)</sup> In der Diagnoss Gossés wird die Verbreiterung des Histerdorns gar nicht rerwhatt, sodere der letztere ausdricht ha sierstlicht, sleuter-charkterisiert. Ich hatte darum anch die Verbreiterung — die is Gossés Figur Ubrigens nur auf der recht en Seite des Histerdorns skaferfer bevortritt. Im für eise kleine Hintorrektheit des Zeichners oder Lithographen. Die Kopie, die Zeiterin in seiner Fig. 6 davon giebb, stellt die Verbreiterung gelt nebertrieben dar.

A. cochlearis there is a dorsal keel extending from posterior spine to the cervical plate; in the other, the two middle rows of dorsal plates are alternately and irregulary hexagonal and pentagonal, breaking the dorsal ridges.

Das Vorstehende dürfte genügen, um zu zeigen, daß keine dieser sich selbst vielfach widersprechenden Darstellungen der von Ehrenberg gezeichneten Angraea stipitata entspricht.

Wenn wir nach allem auch amechmen müssen, daß die fragliehe Form bleist wahrscheilich in den Formeukreis der Auraea occhlearis gebürt und ihr eigentlich nach dem Gesetze der Nomenklatur die Priorität von der erst dreizbeh Jahres später aufgestellten Anuraea occhlear is gebührt, so steht aber doch auf der anderen Seite die Zeichnung, die Ebrenberg von seiner stipitata giebt, einer absolut sicheren Identifizierung entageen. So lange nun nicht eine Anuraea gefunden wird, die sich auch bezüglich der Anordnung der Pamzerplatten mit Ebrenbergs Figur völlig deckt, dürfte es vielleicht am besten sein, von der Anwendung des Namens stipitata überhaupt abzusehen.

#### Anuraea tecta Gosse 1851.

Wir haben schon gesehen, daß diese «Art» nichts weiter ist als eine Varietät der Anuraea cochlearis, mit der sie durch alle nur denkbaren Zwischenformen verknüpft ist.<sup>1</sup>)

Gosse charakterisiert in seinem mit Hudson herausgegebenen Rädertierwerk tecta mit folgenden Worten (1886, Bd. II, p. 123):

«Nearly as curvicornis, but more pointed; and the tesselations are larger, and arranged on each side of a mesial dorsal ridge, which gives to the back the form of a vaulted roofs.

Der Ausdruck -nearly as curvicornis kann sich nur auf eine gewisse oberflächliche Ähnlichkeit im Körperumriß beziehen. Denn Anuraea curvicornis Ehrb. gehört in den Formenkreis von Anuraea aculeata Ehrb., mit der sie völlig die Anordnung der Platten tellt, und ist, wie die zahlreichen Cherginge bewiesen, nichts als eine Varietät der letzteren, bei der die Hinterdornen des Typus völlig verschwunden sind. Er sieht somit curvicornis zu aculeata in demselben Verhältnis wie tecta zu cochlearis. Bei der von Gosse abgebildeten tecta (Taf. XXIX, Fig. 10) sind die hinteren Carinalia allseitig geschlossen und durch eine Querleiste in zwei Paare zerfällt. Neben so beschäfenen Individuen fand ich auch zahlreiche

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ich habe übrigena achon in früheren Publikationen A. tecta als Varietät von A. cochlearis dahingestellt, worin auch Apstein (1896) ausdrücklich beistimmte.

andere, bei denen die hinteren Carinalplatten einheillich waren, wie beispielsweise meine Fig. 9—10 der Tafel erkennen läßt; doch sind dies mehr nebensächliche Punkte. Dagegen habe ich eine Anordnung der hinteren Carinalia, wie sie Wierzejski (1893) Taf. VI, Fig. 78 von Anuraea tecta giebt, niemals gesehen und halte sie auch für sehr unwahrscheinlich.

### Anuraea longistyla Schmarda 1859.

Auf seiner Weltreise fand Schmarda im Süßwasser bei Kingstown auf Jamaica eine Anuraea, die er mit folgenden Worten beschrieb:

«Testnia oblonga-ovalis punctata postice in stylum longum protracta. Margo aculeis sex, medii superiores ceteris quatuor maiores.» Lânge 0,22 mm, Breite 0,08 mm. —

Von dieser Diagnose ist nur der erste Satz für die Bestimmung der Art zu verwenden, denn der zweite besagn inchts, was nicht auch der ganzen heutigen Gattung Anuraea zukäme.) Die Abbildung eigt uns eine sicher in den Formenkreis der Anuraea cochlearis gehörende Art, deren Panzer mit sehr großen, fast häufchenartigen Erhebungen bedeckt ist, die sich selbst bis zur Spitze der Vorderdornen erstrecken. Der Hinterdorn, von ungefähr habber Körperfänge, ist dünn und leicht gekrümmt. Jede Spur einer Zusammensetzung des Panzers aus Platten oder eine Arvolierung fehlt.

Es ist schwer zu sagen, ob Schmarda's Art Beziehungen zu einer der von mir beschriebenen Formen von Anuraa coch learis aufweist. Die Punktierung des Panzers, der Mangel einer scharfen Plattenbegrenzung, sowie der Arsollerung deuten auf hispida hin, deren dichter Höckerbeatz indessen bedeutende Unterschiede von den Verbältnissen, wie sie Schmarda's Abbildung für longistyla zeigt, erkennen läßt.

# Anuraea longispina Imhof 1883.

Unter diesem Namen beschrieb Imhof (1883) ein von ihm als neu betrachtetes Rädertier, das schon bald darauf von Crisp (1883) als

<sup>3)</sup> Ehrenkerg begriff unter seiner Gattung Anuraes auch Angebürig der benuigen Gattung Notholica Gase. Eine seheinbare Ausnahme von dem oben-benuigen achten, Notholica Gase. Eine seheinbare Ausnahme von dem oben-gesagten machen Anuraes (?) quadridentat Ehrend. n. Anuraes bypelasma Gosse. Einter berutt sicher auf einen Beobachtungsdehler, wie sohen Weder (1898) bemerkt hat; bezäglich der völlig dorsenlosen letzteren Art stimme ich Weber behenfalb bei, men er sie aus der Gattung Annraes entferst haben will und sie als Repräsentant einer nenen Gattung betrachtet. Für letztere ließe sich vielleicht der Numa Anuraesopsis vorschiagen.

mit Anuraea cochlearis Gosse identisch reklamiert wurde, ebenso wie die von dem Schweizer Forscher aufgestellte Anuraea spinosa mit Notholca longispina Kellicot.

Die Form, die Inhof vorgelegen hat, ist in der That eine langdorrige Anureae oschlearis. Was sie aber von den auf meiner
Tafel unter Fig. 1 und 2 dargestellten Formen unterscheidet, ist der
Unstand, daß in Inhof's Abbildung sich an die vorderen Carinalia
nach hinten ein einzige meilane siebenseitige Platte anschließt,
durch welche der für cochlearis sonst so charaktersitsche Kiel Völlig
verloren gelt. D dies Verhalten den Thatsachen entspricht oder
ob die Beobachtung nicht ganz genau war, muß ich dahingestellt sein
lassen. Die letzte Alternative scheint aber mehr Wahrscheinlichkeit
für sich zu haben, da mir niennlag etwas Ahnliches zu Gesicht kam.

Anuraea tuberosa Imhof 1885.

In einer Arbeit, in der Imhof als einer der ersten auf den bedeutsamen Anteil der Rotatorien an der Zusammensetzung des Süßwasserplanktons hinwies (1885), findet sich eine Anuraea mit folgenden Worten charakterisiert (l. c. p. 323):

the Eilnere (1959 m. d. M.) in Oberbayers am Fuße der Zugspitze gelegen and ich eine weiter Annrasa, schenfalls mit einem Endorn ausgestatet, der aber verhältnismäßig ziemlich körzer ist als bei mehrer long ispina. Die Messungen gegaben: Körperlange (1938 mm. Endorn (1948 mm. Die gewöhlte Röckenseite der Körpers zeigt hier keine durch Leisten abgegrennte Tafelbildung und auch keine Höckerbag geiterhalbig eibersät. Diese kleisen Erkabenheiten beitzen eine eigentämliche Form, die klyster durch eine Zeichnung mittellen werde, das eine klieder Den beschreiben sind. Die längsten derreiben (0,008 mm) sind an den beiden Kanten anzutreffen, welche die Bauchdäuse begranzen. Als Bezeichnung empfehle ich A. zu lur rouz-

Es ist wirklich zu bedauern, deß die in Vorstehendem in Aussicht gestellte Zeichnung der neuen Art niemals erschienen ist, wenigstens soweit meine Kenntnis reicht. Nur durch eine Abbildung ließe sich mit der nötigen Sicherheit erkennen, in welcher Beziehung sich tuberosa zu Schmarda's long istyla und zu meiner hispida zeigt. Mit der letzteren ist die Ähnlichkeit sicher eine sehr weitgehende. Nur kann ich bei ihr nicht finden, daß die Höcker besonders eigentumliche Form- haben, wie meine Figuren beweisen, und daß diesebben weiterhin an den Kanten am längsten sein sollen. Ich habe gerade auf diesen Punkt hin eine Anzahl hispida-Individuen genauer untersucht, aber niemals wahrnehmen können, daß die Höcker an dieser Stelle merklich länger wären als an anderen Stellen des Rückespanzers.

# Anuraea intermedia Imhof 1885.

Diese Form wurde von Inhof gleichzeitig mit der vorhergehenden folgendermaßen kurz beschrieben (1885, p. 323):

«Liner dritten Form, cherfalls mit einem Enddorn versehen, begegnete ich mit Staffelses (648 m. M. d) noberhayern. Hier ist die Ratcheneite des Panzers durch halbkugeligen Hecker, die in mehr oder weniger regelmäßigen Reichen angeordent sind, nie im Anzahl größerer Felder abgegrent. Die Felder selbst sind durch eine zarte reithellter Zeichnung wie bei meiner long isp in angezeichnet. Für den Fall, daß ist sich als besondere konstants der virk, diege sie als sintermedias eingeführt werden. Auch hier ist die Bauchfäche plan Körprediage (311,6 Raddorn 0,044 mm.)

Eine -besondere konstante Art- ist nun intermedia sicher nicht, wohl aber gehört sie aller Wahrscheinlichkeit nach in den Formenkreis von Anuraea cochlearis. Weiter läßt sich kaum etwas mit Bestimmtheit behaupten. Für die Anweisung einer bestimmten Position sind aber die obigen Angaben gaz ud ürftig und eine Abbildung, die bei der so großen Zahl von Formen der Anuraea cochlearis allein die Entscheidung bringen könnte, fehlt auch hier leider völlig.

Anuraea schista Gosse (1887) 1889.

Das 1889 erschienene Supplement zu Hudson's und Gosse's Rotatorien-Werk — welch letzteres wie kaum ein anderes das allgemeine Interesse für R\u00e4dertiere neu belebt hat — enth\u00e4lt auf Taf. XXXI die bidliche Darstellung von nicht weniger als 60 neuen Formen, die Gosse entdeckt und schon zwei Jahre vorher (1887) bekannt gennacht hatte. Im Gegensatz zu den meist sch\u00f6nen und lebenswheren Habitusbildern, mit denen Hudson's Hand die ersten beiden B\u00e4nde des Werkes zierte, sind die auf der oben genannten Tafel vereinigten Abbildungen Gosse's leider fist durchweg \u00e4ungest dietstatisch nud f\u00fcr eine jeden Zweifel ausschlie\u00e4ende Bestimmung der Arten nur schwer zu verwenden. Dies gilt auch von der in Fig. 55 abgebildeten, aus der Umgebung Birminglams stammenden Anuraca schista deren Speciescharakter vom Autor folgenderma\u00dcen gegeben wird (1889, p. 55).

Lorica oblong, tapering to a short spine behind; dorsal plate tesselated in polygonal areas on each side of a meial ridge, and punctured; ventral plate much shorter, produced into a projecting sharp point, divided from the dorsal by a deep cleft . . . . Length 1/101 inch.>

Mit Hülfe der dieser Diagnose folgenden Beschreibung sowie der in einem sehr kleinen Maßstabe ausgeführten Figur läßt sich feststellen, daß Anuraea schista ein Glied des Formenkreises von Anuraea cochlearis (im weiteren Sinne) ist. Daßir spricht in erster Linie das Vorhandensein eines Kiels entlang der Medianlinie des dorsalen Panzers, sowie die Art der Täfelung, die oft «coarse and illdefined» sein soll. Schr eigentümlich ist in der Figur der Hinterdorn dargestellt: er zeigt nämlich ausgesprochen lanzett förmigen Umris. Auffallenderweise wird jedoch in der Beschreibung hierüber gar nichts erwähnt, so daß ich es durchaus nicht für ausgeschlossen halte, daß die Figur nicht genau ist. Was Anuraen schista am meisten von sämtlichen anderen Formen der Anuraen schista am meisten von eine die eine der stumpfwinkelige Hinterand der Ventralpate in einem oft schief nach ahwärts gerichteten scharfen dornartigen Fortsatz ausgezogen ist «whose movements are manifestly voluntary», da er nämlich ruckweise eingezogen und wieder ausgestoßen werden soll.

Mangels eigener Beobachtungen enthalte ich mich eines abschießenden Uttells über das eigentümliche Gebilde. Hat aher Gosse richtig geschildert, so darf schista wohl Anspruch erheben, als eine interessante besondere Form betrachtet zu werden. Dennoch wird sich kaum in Ahrede stellen lassen, daß eis sonst in allem den Gliedern des Formenkreises von Anuraca cochlearis sehr nahe steht, wenn es auch schwer hält, ihr nach der Angahe Gosse's allein schon einen bestimmten Flatz anzuweisen.')

Anuraca stipitata Ehrb. var. Wartmanni Asper u. Heuscher 1889. Eine nähere Beschreihung dieser aus alninen Seen der Schweiz entstammenden Varietät scheint zu fehlen; wir sind daher bei einem Versuch, die vorliegende Form zu deuten, lediglich auf die beigegebene Abhildung angewiesen (1889, p. 246, Taf. I, Fig. 5), die aher nur ziemlich roh und skizzenhaft ausgeführt ist. Dieselbe zeigt nns in halber Profilansicht den Panzer eines Rädertieres aus der Gattung Anuraea ohne Hinterdorn mit einer recht eigentümlichen Plattenverteilung. Soweit sich dieselbe enträtseln läßt, entspricht sie im allgemeinen noch am meisten meiner Anuraea cochlearis irregularis forma ecaudata, doch fehlt die für letztere so charakteristische Bewehrung mit kräftigen spitzen Höckern völlig. Die Zugehörigkeit zum Formenkreis der Anuraea cochlearis halte ich für ziemlich gesichert im Gegensatz zu E. F. Weber (1898), der Wartmanni lieber zu Anuraea curvicornis Ehrb. (also in den Formenkreis von Anuraea aculeata Ehrb. f) ziehen möchte.

<sup>1)</sup> Gosse erwähnt selhst die Ähnlichkeit der Täfelung mit der von cochlearis und tecta. Daß die Vorderdornen gerade sind, halt Gosse für eine offenbare Annäherung an die Gattung Notholca, was mir keineswegs einleuchten will.

Anuraea cochlearis Gosse var. recurvispina Jügerskiöld 1894.

Das Brackwasser der Ostsee behrebergt ebenfalls unsere Anuraca cochlearis in einer allerdings etwas modificiterten Form. Sie wurde zuerst von Jägerskiöld (1894) nach in der Nähe der schwedischen Klüste bei Stockholm gefundenen Exemplaren beschrieben und abgebildet. Kurz darauf (1894) wurde sie von Levander oft in sehr großer Individuenzahl im pelagischen Plankton» in gewissen seichten Buchten bei Finnland nachgewiesen.

Jägerskiöld giebt folgende Beschreibung (l. c. p. 18-19):

akuch won Annraen oochlearis habe ich eine marine Varietik beobetke, aber bei diener sind es, wie Fig. 2 zeigt, die laterkank Vorderborer, die nach ander gebogen sind und einen rechter Winkel mit den übrigen bilden. Die Lorica ist auf der Rückenseise feh punktiert, getället und zeigt die für die betreffende Art eigentfmiliche dachfirstähnliche Form. Die Schale der Bauckseite, welche sich durch har Dünnheit und Biegsamkeit auszeichnet, eurbehrt der Pinktierung zwei en attrilich jeder Spur von Tafeling. Die Länge des abgebüldene Exemplares betrug von den außersten Spitzen der Vorderbürzer bis zu derjenigen des Schwanzhorns 266, wovon 110 p. auf das Schwanzhorn kannen.

Aus der Abbildung, einer einfachen Umrifzeichnung, geht hervor, daß Aurraen cochlearis var, recurvispina zu den langdornigen Formen gehört, bei der der Hinterdorn in der distalen Hälfte etwas nach oben gebogen ist, wir sahen ähnliches schon bei der var, macrachtha. Ob der Rückenpanzer wirklich nur, wie oben angegeben, sfein punktiert- ist und ob die dünne biegsame Veutralpiatte der «Funktierung» entbehrt, möchte ich bezweifeln. Sehr wahrscheinlich dürfte auch hier die für Anuraen cochlearis charakteristische netzförnige zarte Arcolierung der Platten nicht fehlen, die ja allerdings bei selwachen Vergrößerungen eine «Punktierung-vortläuschen kann.

Das eigentümliche Auswärtsbiegen der stateralen Vorderbörnermeiner Marginladvrune), das ich so stark ausgeprigt bet keiner Südwasserform fand, sichert der var. recurvispina eine besondere Stellung im Formenkreis der Ausreac oschlaris. Soweit ich nach der Das stellung Jägerskidd's beurteilen kann, dürfte recurvispina einstweilen als ein nach einer besonderen Richtung abgeänderter Seitenzweig der tecta-Reihe aufgassen sein. Übergangsformen, wohl zu macracantha hin, dürften an geeigneten Lokalitäten bei speciellem Suchen sich wohl noch auflinden lassen.

### Anuraea cruciformis (Thompson) 1892. (Anuraea Eichwaldi Levander 1894.)

Nur mit einem gewissen Vorbehalt schließe ich diese Form den vorausgegangenen an, da sie, wenigstens nach den über sie vorliegenden Darstellungen, in mehreren nicht unwichtigen Punkten von allen anderen Gliedern des Formenkreises der Anuraea cochlearis abweicht.

Ursprünglich von Thompson (1892) an den Küsten Norwegens in großer Zahl entdeckt und mit dem Namen cruciformis belegt!), wurde diese Form später auch von Lexander (1894) zu gewissen Zeiten sehr häufig im Finnischen Meerbusen gefunden. Unter dem Namen Anuraea Eichwaldi beschreibt er sie folgendermaßen (l. c. p. 62):

\*Der grobnetzig-skulpturierte Panzer ist kurz and flach gedrückt, mit breit abgrundeten Hinterrande und am Vorderrande mit sechs fast gleichtangen Zacken ausgestattet. Die Täfelung beschränkt sich hauptsächlich auf die Randteile des Panzers, welcher mit einer medlanen Längurippe verseben ist. Länge 0,162 mm, Breite 0,108 mm,

Mit vorstehender Beschreibung stimmen die Angaben Rousselet's (l. c. p. 7-8) ziemlich überein, dagegen lassen die beiderseitigen Abbildungen einige nicht ganz unwichtige Differenzpunkte erkennen. Gemeinsam ist beiden die breite abgeflachte Gestalt des Panzers dieselbe erinnert im Umriß an Notholca striata! -. die deutliche Ausprägung des medianen Kiels, der ganz im Gegensatz zu Anuraea cochlearis nach vorn beinabe unmittelbar den Panzerrand berührt, weil die bei cochlearis stets deutliche unpaare Frontalplatte hier nur schwach angedeutet ist. Auffallend groß sind die Carin alia: sie nehmen auf Rousselet's Abbildung beinahe die ganze Fläcbe des Panzers ein und auch ihr Umriß zeigt Abweichungen von denen der cochlearis. Lecander giebt hier drei Paare an, zwei große vordere und ein kleines hinten, Rousselet dagegen vier, von denen die drei vorderen die größten sind. Ihnen gegenüber erscheinen die Lateralia stark reduziert, besonders auf Rousselet's Abbildung.

Da ich die vorliegende jedenfalls recht interessante Art nicht ans Autopsie kenne, hält es auch schwer, ein abschließendes Urteil über ihre eventuelle Zugehörigkeit zum Formenkreis der Anuraea och lear is zu fällen. Nach den Darstellungen Lecender's und Roussetel's scheint es mir bis jetzt noch am besten, so lange keine

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Originalarheit Thompson's (Proceedings of the Liverpool Biological Society 1892, p. 77) blieb mir unzugänglich; ich citiere nach Rousselet (1895).

Zwischenformen gefunden werden, Anuraea crucifor mis vorläufig als eine besondere Art+ zu betrachten, die jedoch von allen Anuraea - Arten der Anuraea cochlearis am nächsten steht. Bemerkt sei übrigens noch, daß Lecander's Abbildung von Anuraea corleformis und Beschreibung weit mehr Hinnefgung zu Anuraea cochlearis erkennen lassen (so auch beispielsweise in der grobnetzigen Skulpturierung des Panzers) als die Rousselet's, wo der Panzer als «very finely stippled» bezeichnet wird.

### Tafelerklärung.

Die Umrisse sämtlicher Figuren sind bei Zeitz Oh, VII, Ok. 1 mit Höllfe des Zeichenapparates entworfen, also alle untereinander direkt vergleichhar. Bei der Reproduktion der Originaltafel wurden die Figuren entsprechen verkleinert und entsprechen jetzt einer ca. 260 fachen Vergrößerung. Details der Panzerstruktur wurdes hei ca. 600 facher Vergrößerung eingezeichnet.

In allen Figuren hedeutet a der Profilumriß des Panzers, h die dorsale Ansicht.

Formenkreis von Annraea cochlearis Gosse.

Fig. 1-10: Tecta-Reihe.

Fig. 1: var. macracantha mit sehr langem Hinterdorn.

Fig. 2-4: der typischen Form mehr oder weniger nabestehende Formen.
(Fig. 2 kann auch als Übergang von macracantha zum Typ. betrachtet werden.)

Fig. 5-6: for ma micracantha mit sehr kurzem Hinterdorn.

Fig. 7-8: form a tuher cul ata, hei welcher der Hinterdorn zu einem nnregelmäßigen höckerartigen Vorsprung reduziert ist.

Fig. 9-10: var. tecta. Der Hinterdorn ist verschwunden, die Vorderdornen sind sehr kurz, in Fig. 10 am distalen Ende abgerundet.

Fig. 11-14: Hispida - Reihe.

Fig. 11-12: forma pustulata, die einen Übergang zur ausgehildeten var. hispida hildet.

Fig. 13-14: var. hispida. Der ganze Panzer mit einem dichten Dörnchenbesatz üherzogen. Täfelung des Panzers fast völlig verwischt. Fig. 15-20: Irregularis-Reihe.

Fig. 15-16: forma connectens, den Übergang zu var. macracantha vermittelud.

Fig. 17-18: forma angulifera mit der fortschreitenden winkeligen Knickung des medianen Kiels.

Fig. 19: var. irregularis mit der scheinbar neuen Platte x (Fig. a). Fig. 20: forma ecandata ohne Hinterdorn.

Fig. 21-23: Rohusta-Gruppe.

Man beachte das steil abfallende Rückenprofil in Fig. 21a!

Fig. 24-25: var. leptacantha.

Fig 24: Form mit scharf abgegliedertem Hinterdorn, der bei Profilansicht a schief nach oben gerichtet ist.

Fig. 25: Form ohne Hinterdorn forma ecaudata). - Die Grenzen der Panzerplatten fast völlig verschwunden.

Fig. 26: var. tecta forma major.

Fig. 27: var. tecta forma punctata.

(Sonderabzüge ausgegeben den 24. Dezember 1900.)

### Geschichte und Bedeutung der Schädelmessung. Von Ludwig Wilser,

Von den vielen und großen Aufgaben der Anthropologie waren hesonders zwei von grundlegender Bedeutung: einmal galt es, die Ahstammung des Menschen und sein Verwandtschaftsverhältnis zn den übrigen Lehewesen festzustellen, dann aber, das Ursprungsland und die Verbreitungsweise jener edelsten Menschenrasse zu finden, aus der die weltheherrschenden Völker, die Bahnbrecher des Fortschritts und Träger der Gesittung hervorgegangen sind. Zur Lösung der ersten Aufgahe, die den Werdegang vom Uranfang his zur Krone der Schöpfung enthüllte, war die Erkenntnis von der aufsteigenden Entwickelung niederer zu höheren Arten, die eingehendste Vergleichung menschlicher mit tierischen Eigenschaften erforderlich; um das zweite Ziel zu erreichen, die verbindende Brücke von der Vorgeschichte zur Geschichte zn schlagen, mußten die leiblichen Merkmale und geistigen Fähigkeiten der einzelnen Menschenrassen untereinander verglichen, gegeneinander abgewogen werden, und hierbei spielte der Schädel als Träger des Gehirns, des Sitzes der Seelenthätigkeit, seine Gestalt als heständigstes, am längsten vererbtes Rassenmerkmal eine hervorragende Rolle.

Daß man schon im Altertum das Wesen der Rasse zu erkennen, her Reinheit zu würdigen verstand, zeigt Tacitus, der in seiner Germania unsere Vorfahren als ein durch keinerlei Blutmischung entstelltes, eigenartiges, reines, nur sich selbst gleichendes Volk heschreibt: habitus quoque corporum, quamquam in tanto hominum numero, idem. Aber damals beachtete man selbstverständlich nur die äußeren, ausgenfäligen Merkmale, Farhen und Wuchs. Einige Jahrhunderte später brachten die Raubzüge der Hunnen, eines Volkes von östlicher Herkunft, eine ganz andere, von der germanischen wie von der sideuropischen durchaus verschieden Rasse in nnsern Weltteil. Auffallende Gesichts- und Kopfbildung machte ihre wenig anziehende Erscheinung, die nns in der anschanlichen Schilderung Attilas, auch Leihlich eines echten Sohnes seines Stammes, geschichtlich hierliefert

ist, noch abstoßender. «Kurz von Gestalt», sagt Jordan, «breitschulterig, dickköpfig, schlitzäugig, mit spärlichem, graugesprenkeltem Bart, plattnisig und gelbhäutig, verleugnet er durch solche Kennzeichen seinen Ursprung nicht. Daß durch den Ausdruck «capite grandiori» besonders die Breite des Kopfs bezeichnet werden soll, ist nicht zweifelhaft, denn gerade sie gehört zu den hervorstechendsten Merkmalen der mit unverkennbarer Deutlichkeit geschilderten Rasse (Homo brachyephalus).

Aber, werden Sie vielleicht einwenden, darf man eine Menschenrasse allein nach der Schädelform benennen, wie bestimmt man überhaupt die Rasse und welchen verhältnismäßigen Wert haben die einzelnen Merkmale? «Alles fließt», dies Wort des alten Denkers enthält eine ewige Wahrheit für die Naturwissenschaft. Es giebt keine einzige Eigenschaft von Lebewesen, die sich nicht im Laufe der Zeit, in der Folge der Geschlechter ändern könnte. Die Veränderlichkeit leugnen heißt die Entwickelungslehre verwerfen. Es fragt sich nur, welche Merkmale bei der Abspaltung von Spielarten, insbesondere bei der Bildung der Menschenrassen zuerst vom Durchschnitt abweichen. am leichtesten den umgestaltenden Einflüssen der Außenwelt nachgeben. Offenbar dieienigen, die zu den neuesten Erwerbungen gehören und daher erblich am wenigsten befestigt sind. Je älter eine Eigenschaft, durch je mehr Geschlechter sie schon vererbt ist, desto starrer erscheint sie, desto kleiner werden die individuellen Schwankungen, desto größeren Widerstand vermag sie äußeren Einwirkungen oder Blutmischungen entgegenzusetzen. Wiederholt, auch in Ihrem Kreise, habe ich es ausgesprochen, daß bei der Rasseneinteilung des Menschen die Merkmale in folgender Reihenfolge berücksichtigt werden müssen: Schädel, Farben, Wuchs. Auf die Gründe, die uns zur Voranstellung des Schädels berechtigen, werde ich im Laufe der heutigen Erörterungen des öfteren zurückkommen müssen.

Der Erste, der durch Messnagen am Schädel Außehlüsse zu erhalten suchte, war gegen Ende des 18. Jahrhunderts der französische Naturforscher und Anatom Daubenton. Ausgehend von der richtig beobachteten und mit der Kopfhaltung zusammenhängenden Thatsache, daß bei höheren Wirbeltieren das Hinterhauptslech weiter vorne liegt als bei niederen, legte er durch den Schädel zwei Linien, von denen die eine den vorderen und hinteren Rand dieses Loches berührt, die andere von letzterem zum unteren Rand der Augenhöhle zieht. Er erhielt dadurch einen später nach ihm benannten Winkel, der beim Menschen — Daubenton hat zur Europäer gemessen —

sebr klein, bei Tieren dagegen erbeblich größer ist. Etwa zwanzig Jahre snäter hat Soemmering diese Beobachtungen dahin ergänzt, daß auch beim Neger das foramen magnum weiter binten liegt als beim Weißen. Bald darauf fand der Holländer Camper, indem er von der Mitte der Stirn zum Rand des Oberkiefers und vom Obrloch durch den Boden der Nasenböhle Linien zog, seinen berühmt gewordenen, noch heute oft benutzten und angeführten «Gesichtswinkel». Es ist einleuchtend, daß dieser Winkel, mit dem der Erfinder bauptsächlich die Schönheit des menschlichen Antlitzes zeigen wollte, um so größer sein muß, je entwickelter die Stirn ist, je mehr die Kiefer zurücktreten, und daher zur Unterscheidung böherer von niederen Rassen wobl gebraucht werden kann. Auch der bekannte Göttinger Anatom Blumenbach, dem die Menschenkunde so viel verdankt, bediente sich bei seiner Rasseneinteilung dieses Winkels, fand aber bald, daß man obne langes Messen, «auf einen Blick» die unterscheidenden Merkmale zu erkennen vermag, wenn man die Schädel nicht nur von der Seite (norma lateralis), sondern von oben (n. verticalis) betrachtet. In seinem für die damalige Zeit hervorragenden, gewöhnlich unter dem Namen «Dekaden» angeführten Werk1) setzt er auseinander, daß man für «ganze Völkergruppen, Rassen, gewisse charakteristische Kennzeichen des Schädels finden» kann, und hebt besonders den in die Angen springenden Unterschied zwischen dem fast viereckigen Kopf des Mongolen und dem schmalen und langen, wie von den Seiten zusammengedrückten Negerschädel bervor. Blumenbach bat, wie Sie wissen, die von Curier aufgestellten drei Hauptrassen, weiße Europäer, schwarze Afrikaner und gelbe Asiaten, um zwei weitere, die roten Amerikaner und die braunen Malaien, vermebrt und die durch mittlere Breite, vollendetes Ebenmaß und schöne Rundung des Schädels ausgezeichnete weiße Rasse nach dem Kaukasus benannt, teils weil man damals allgemein an einen östlichen Ursprung glaubte, teils weil ihm nach einem alten Vorurteil dies Gebirge als Heimat der schönsten Menschen galt. Obwohl ieder Berechtigung entbebrend. spukt diese Bezeichnung noch immer in zahlreichen wissenschaftlichen und volkstümlichen Schriften. Es war ein Engländer, Prichard, der die Aufmerksamkeit auf die Kieferbildung gelenkt2) und die Kunstausdrücke ortbognath oder geradzähnig und prognath oder schiefzähnig eingeführt hat. Die Ortbognathie ist selbstverständlich mit einem

<sup>1)</sup> Collectio craniorum diversarum nationum. Göttingen, 1790-1828.

<sup>2)</sup> Researches into the physical history of mankind. London 1818.

großen, nahezu rechten, die Prognathie oft mit einem erheblich kleineren Gesichtswinkel verbunden. In der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts hat es ein Deutscher, der königlich sächsische Leibarzt Carus, unternommen, unter Anlehnung an die Oken'sche Wirbeltheorie und im Gegensatz zu Gall's Phrenologie, die der alte Hurtl nicht ganz mit Unrecht «eine Erfindung von Thoren für Thoren» genannt hat, eine «wahrhaft wissenschaftliche Schädellehre» zu begründen. Nach seiner Auffassung haben im Vorderhirn die geistigen Fähigkeiten, im Mittelhirn die Gefühle, im Hinterhirn die tierischen Triebe ihren Sitz und er teilt1) daher, je nach dem Vorherrschen eines dieser Teile. die Menschheit in «Tagvölker» (Kaukasier), «Nachtvölker» (Äthiopier) und «Dämmerungsvölker» (Mongolen, Malaien, Amerikaner) ein. Er hatte übrigens schon die Wichtigkeit der «Dimensionen» des Schädels. bezw. Kopfes erkannt und sich zur Messung derselben eines Tasterzirkels und eines Zollstabs bedient. Um Ihnen, meine Herren, einen Begriff von der Art seiner Schädellehre zu geben, lassen Sie mich als Beispiel seine Kennzeichnung eines alten Schädels nordeuronäischer Rasse anführen: «Es läßt sich leicht abnehmen, daß eine Individnalität mit stark hervorgehobener Willensregion, gut entwickelter Intelligenz, nicht zu viel Gemüt und entschiedenem Vorherrschen des Augensinnes ganz diejenige sein müßte, welche den Menschen befähigte, als Krieger sich auszuzeichnen, und man kann nicht füglich einen Schädel sehen, welcher dieser Eigentümlichkeit mehr entspräche. als der ienes Ureinwohners von Dänemark aus einem Hünengrab». Wie Sie sehen, etwas verschwommen und unklar; aber doch steckt in den Anschauungen von Carus ein gesunder Kern, der später von der strengen Wissenschaft bestätigt worden ist. Auch Gratiolet, ein um die Kenntnis des Gehirns hochverdienter Forscher, hat2) die europäischen Kulturvölker als «races frontales» bezeichnet, weil er gefunden hatte, daß bei den niederen Rassen, deren Schädelnähte überhaupt viel früher verstreichen, dieser Vorgang an der Stirn beginnt und so die weitere Entwickelung des Vorderhirps und der geistigen Fähigkeiten ausschließt. Wenn auch die Schädelhöhle nicht immer ganz vom Gehirn ausgefüllt wird, wenn die Geisteskraft weniger von der Hirnmenge, als von der feineren Ausgestaltung, der Zahl der Windungen, der Dicke der Rinde abhängt, so kann man doch im

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Grundzüge einer neuen nnd wissenschaftlich begründeten Kranioskopie (Schädellehre). Stuttgart 1841.

<sup>2)</sup> Leuret et Gratiolet. Anatomie comparée du système nerveux. Paris 1857.

allgemeinen sagen, daß an Geräumigkeit des Schädels der Kulturmensch den Wilden, der Mann das Weib übertrifft; unsere Frauenrechtlerinnen mögen sich damit trösten, daß dieser Mangel zum Teil auch der geringeren Kraft und Größe des Weibes zuzuschreiben ist. Jedenfalls war es für die Wissenschaft von großem Wert, durch zuverlässige Messungen den Hohlraum der Schädelkapsel bestimmen zu können. Nach vergeblichen Versuchen mit Wasser, Leimansgüssen u. dgl. kam zuerst Tiedemann, dann der Amerikaner Morton darauf. den Schädel mit Hirse- oder Pfefferkörnern auszufüllen: Andere nahmen Sand, Schrot, Leinsamen, Graupen, und diese Meßart hat sich als beste bewährt und ist noch heute im Gebrauch. Die Körner werden, damit sie alle Buchten und Ecken gut ausfüllen, mit einem Stempel zusammengedrückt und dann in ein Glasgefäß mit Maßeinteilung gegossen, an dem man ohne Weiteres den Inhalt ablesen kann. Anf diese Weise hat Meigs 1), ein Schüler Mortons, mit Hülfe der großen Schädelsammlung seines Lehrers festgestellt, daß der Schädelraum beim Weißen durchschnittlich ungefähr 1500, beim Australneger dagegen nur 1200 ccm beträgt. Im Großen und Ganzen ist bei dunkeln Rassen die Schädelhöhle etwa um den zehnten Teil weniger geräumig als bei der weißen. Als äußerste Grenzen dürfen wohl 2000 und 1000 ccm angesehen werden; setzt man den Hohlranm des Europäerschädels gleich 100, so ergeben sich für die übrigen Rassen folgende Zahlen: Mongolen 93, Malaien 91, Neger und Indianer 88, Hottentotten und Australier 80

Wie die Dreiteilung der Vorgeschichte in Steinzeit, Bronzzeit und Eisenzeit zuerst den Altertumsforschern in Skandinavien, wo die Entwickelung eine ganz ungestörte, steilg fortschreitende gewesen, sich aufdrängen mußte, so war auch dies Land, wo die Vertreter zweier grundverschiedener Rassen, Schweden und Lappen, fast unvermittelt nebeneinander wohnen, wie kein anderes geeignet, dem Anthropologen die wichtigste Thatsache der Schädellehre, die Grundlage aller Rassenkunde, zu enthüllen. Ein Lappenschädel neben einen Schwedenschädel gehalten, mußte jedem klar machen, daß es sich hier nicht um Zufälligkeiten handeln kann, sondern daß echte, altvererbte Rassenmerkmale vorliegen. In der That hat auch schon Nilssom in seinem Werk\*) über «des Nordens Urbewohner» darzud hingewissen und seinen Freund Retzins, Professor der Anatomie in

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) The cranial characteristics of the races of men, in Nott and Gliddons Sammelwerk Indigenous races of the earth. Philadelphia 1857.

<sup>2)</sup> Skandinaviska Nordeus ur-invånare. Lund 1838-1843.

Stockbolm, zur genaueren Untersuchung dieses auffallenden Unterschieds veranlaßt. Anders Adolf Retzius, geboren 1796 in Lund, gestorben 1860 in Stockholm, wird mit Recht «Vater der Schädelmessung» genannt, denn mit seinem Namen ist eine bahnbrechende Entdeckung, der größte Fortschritt auf diesem Gebiete verknüpft. Die Einteilung der Menschenrassen nach dem Verhältnis der Breite zur Länge des Schädels nennt von Baer 1) einen «Anstoß», der «Enoche machen kann und boffentlich auch machen wird», den «Sauerteig» der vergleichenden Anthropologie, dessen Bedeutung vor allem darin liegt, daß er «nach der ursprünglichen Abstammung nicht fragt, aber nachgewiesen und durch Zablen anschaulich gemacht hat, wie verschieden die Schädel bei Völkern sein können, deren Sprachen allgemein als verwandt betrachtet werden». Retzius hatte bald erkannt, daß sich die Rasse am deutlichsten in der Gestalt der Schädelkansel ausprägt, und begründete darauf seine Zweiteilung der gesamten Menschbeit in Langköpfe, Dolichocephale, und Rundköpfe, Brachycephale; diese von ibm eingeführten Ausdrücke haben in der Wissenschaft dauerndes Bürgerrecht erlangt. Weniger Wert legte er auf die Gesichtsbildung, die ja hauptsächlich durch die stärkere oder geringere Entwickelung der Kauwerkzeuge bedingt wird. Springen die Kiefer stark vor. so bekommt das Gesicht einen wilden, tierischen Ausdruck, und Retzius benützte daher den Prognathismus, bezw. Orthognathismus, um seine Hauptgruppen in Unterabteilungen zu spalten, wobei es sich herausstellte, daß höhere Gesittung fast immer mit orthognathem Gesicht verbunden war. «Überhaupt», sagte er 1844 in einem Vortrag2) über die Schädelgestalt bei verschiedenen Völkern auf der 4. skandinavischen Naturforscherversammlung in Christiania, «scheint der Orthognathismus Europa, der Prognathismus die übrigen Weltteile zu seinem eigentlichen Stammsitz erwählt zu haben. Merkwürdig ist es, daß seit den ältesten Zeiten die gerade, lotrechte Gesichtslinie die edelsten Stämme des Menschengeschlechts ausgezeichnet bat und sozusagen die Begleiterin der Kultur gewesen ist.» Schon im Jabre 1840 hat Retzius nach diesen Grundsätzen eine Rasseneinteilung der gesamten Menschheit aufgestellt und der schwedischen Akademie der Wissenschaften vorgelegt, zwei Jahre später dann seinen bahnbrechenden und grundlegenden Vortrag3) über «die Schädel der Nordbewohner» auf der Naturforscherversammlung

<sup>1)</sup> Bulletin physico-mathématique de l'Acad. de St. Pétersbourg, 1858.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Om formen af hufvudets benstomme hos olika folkslag. Forhandlinger, 1844.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Om formen af nordboarnes cranier. Förhandlingar, 1842.

in Stockholm gehalten. Zugleich hob er bei dieser Gelegenheit eine merkwürdige, für die Frage nach dem Ursprung und der Ausberdung der Völker entscheidende Thatsache hervor: «Aus diesen Gründen, die en Grifften unserer Vorfahren entonmenne sind, dürfen wir schließen, daß deren Schädel von gleicher Gestalt waren wie der unserige und auß dieser sonach ein Erbstück ist, das sich unveräudert erhalten hat». Die Hauptmaße des schwedischen Forschers, der sich des Tasterzirkels, Zollstabs und Bandmaßes bediente, sind Länge, von der Glabella bis zum entfernetsetn Punkt der Hinterhauptschuppe, Breite, zwischen beiden Scheitelbeinen, Höhe, vom vorderen Rand des Hinterhauptslochs bis zum Scheitel, und Umfang; die durchschnittliche Breite des Schwedenschädels berechnete er, Länge = 1000 gesetzt, auf 773.

Diese Schädellehre schien zunächst trefflich zu den damals herrschenden sprachlich-geschichtlichen Theorieen zu stimmen, die im Norden besonders durch Nilsson, Rask, Keyser, Klee u. A. vertreten waren. Vor der indogermanischen Einwanderung hatte unser Weltteil eine Urbevölkerung finnischen Stammes, die, der höheren Gesittung and den überlegenen Waffen der Eroberer aus dem Osten weichend, in die Berge und Halbinseln sich zurückzog: Überbleibsel derselben sind im Norden die Lappen, im Süden die Basken, beide eine fremde, vorarische Sprache redend. Retzius selbst teilte diese Ansicht vollkommen, woraus wir ihm um so weniger einen Vorwurf machen dürfen, als sie auch heute noch nicht ganz aus den Lehrbüchern verschwunden ist und zwei angebliche Baskenschädel seiner Sammlung in Stockholm thatsächlich brachycephal waren. Bald aber erhob sich ein Widerspruch, und zwar aus dem Land der Basken selbst. «Eine so wichtige Lehre», sagt Broca1), einer der bedeutendsten französischen Anthropologen, «auf der gewissermaßen die ganze Urgeschichte von Europa beruht, verlangt überzeugendere Prüfung.» Er unterzog sich dieser Prüfung mit Eifer und Hingebung und sah zu seiner eigenen Überraschung seine Zweifel bestätigt; die Rundköpfigkeit der Basken war eine falsche Voraussetzung. Zahlreiche, zusammen 136. Schädel aus dem Baskenlande diesseits und jenseits der Pyrenäen ergaben einen durchschnittlichen Index (Verhältniszahl für die Breite, wenn die Länge = 100) von 78,5, die spanischen allein von 77,2, die südfranzösischen von 80,2. Das war genau das Gegenteil von dem, was nach der angeführten Theorie, die auch Broca anfänglich

<sup>1)</sup> Bulletins de la Société d'Anthropologie de Paris. III. 1862 u. ff.

«verührt» hatte, zu erwarten war: das Volk, ursprünglich einer langköpfigen Rasse angehörend, hat von Norden her rundköpfige Bestandteile aufgenommen. Von Jahr zu Jahr sich mehrende Funde von Schädeln aus der ältesten Steinzeit mußten aber bald auch den lartnäckigsten Zweifler überzeugen, daß die Ureuropäer überhaupt eine ausgesprochen langköpfige Rasse gewesen sind.

Die Schädelmessung hat ia vor anderen Untersuchungsweisen den Vorzug, daß sie nicht auf das lebende Geschlecht beschränkt ist, sondern, soweit es die gefundenen Überbleibsel gestatten, die Entwickelung der Menschheit von ihren Uranfängen verfolgen kann. Dabei ist es selbstverständlich von größter Wichtigkeit, ob und wie die Verhältniszahlen (indices) der Schädel mit solchen von Könfen verglichen werden können. «Wenn die Dicke der Weichteile», meint 1) Broca, der zuerst sein Augenmerk auf diese Frage gerichtet hat, «immer und überall die gleiche wäre, müßte der Schädelindex stets kleiner sein als der Kopfindex.» Durch Untersuchungen an 19 Leichen hatte er festgestellt, daß an dem mit seinen Hüllen umgebenen Konf der Längsdurchmesser durchschnittlich um 0,6 cm, der Querdurchmesser um 0.8 cm, der Index um 1.68 größer ist als am Schädel. glaubt aber, bei Vergleichungen «mindestens 2 Einheiten» vom Konfindex abziehen zu müssen, während andere Anthropologen wie Topinard, Virchow, Stieda, Livi teils damit übereinstimmen, teils überhaupt keinen nennenswerten Unterschied zugeben. Die Wahrheit liegt buchstäblich in der Mitte, und es ist nur zu verwundern, daß eine so einfache Sache nicht schon früher endgültig entschieden worden ist. Wie 1889 zuerst Ammon auf der hiesigen Naturforscherversammlung, dann in seinem Buch 2) «Die natürliche Auslese beim Menschen» auseinandergesetzt, kann das Verhältnis gar kein gleichmäßiges sein, sondern hängt ganz vom Index ab, da ein Bruch seinen Wert ändert, wenn Zähler und Nenner um den gleichen Betrag vergrößert werden. Während bei einem vollkommen runden Schädel eine gleichmäßig dicke Weichteilhülle den Index 100 gar nicht beeinflußt, muß sie bei einem sehr schmalen, beispielsweise von Index 60, diesen erheblich vergrößern. Streng genommen muß man also, um Schädel und Kopf vergleichen zu können, die Durchmesser des ersteren um die Dicke der Weichteile verlängern und dann erst den Index berechnen. Da beim Querdurchmesser des Kopfs auf beiden

<sup>2</sup>) Jena 1893.

<sup>1)</sup> Bulletins de la Soc. d'Authr. de Paris, 2 s. III. 1868.

Seiten die behaarte Haut und die Ausstrahlung des Kaumuskels in Betracht kommt, da ferner nach Welcker's Untersuchungen 1) auch die Durchtränkung der lebenden Knochen diesen Durchmesser etwas verbreitert, müßte eigentlich für ihn etwas mehr angesetzt werden. Aus Gründen der Zweckmäßigkeit habe ich aber schon vor Jahren<sup>2</sup>) vorgeschlagen, in heiden Fällen 1,0 cm zu nehmen, was für den Längsdurchmesser wohl etwas zu viel ist, aber gerade dadurch den Fehler ausgleicht. Nach dieser Berechnung entspricht einem Schädelindex von 80 ein Kopfindex von 81, und da schon von Baers) diesen Index als den mittleren des «gesamten Menschengeschlechts» bezeichnet hat, so wird man in den meisten Fällen und besonders bei großen Zahlen der Wahrheit am nächsten kommen, wenn man vom Kopfindex, um ihn mit dem des Schädels vergleichen zu können, eine Einheit4) (nicht wie bisher meist zwei) abzieht; wer noch genauer sein will, kann bei Indices, die um 70 liegen, 1,5, bei solchen um 90 dagegen 0.5 abziehen, bezw. zuzählen.

R. Wagner<sup>a</sup>) und Lucae<sup>a</sup>) haben die Untersuchung des Schädels mit der des Gehirns zu verbinden gesucht, wobei aber eigentliche Messungen eine untergeordnete Rolle spielen. Letzterer, der mit Zollstock, Zirkel und Winkel «leichter, raseher und sicherer an der geometrischen Zeichung» als am Schädel oder Kopf messen zu können glaubte, beklagt lebhaft den «traurigen, joder sicheren Grundlage entbehrenden» Zustand der damaligen ethnographischen Kraniologie und verlangt dringend Besserung, muß sich aber von Welcker<sup>a</sup>) sagen lassen, daß eben nur «gründliche und nmfassende Messungen am äußeren Schädel» eine solche Grundlage abgeben können.

Nach den verschiedensten liichtungen hat dieser letztgenannte Forscher die Schädellehre gefürdert, ganz besonders aber die Wachstumsgesetze zu ergründen gesucht und die Entwickelung des Schädels durch alle Lebensalter verfolgt. Als wichtigste Teile erschienen ihm ausgewachsenn Schädel meist noch als Höcker (tubera) zu erkennen

<sup>1)</sup> Wachstum und Bau des menschl. Schädels. Leipzig 1862.

<sup>3)</sup> Badische Schädel. Archiv für Anthropologie XXI.

<sup>2)</sup> Crania selecta. Petersburg 1859.

In einer Anmerkung auf S. 94 seiner «Anthropologie der Badener», Jena 1899, 1ritt auch Ammon dieser Anschauung bei.

<sup>\*)</sup> Morphologie u. Physiologie d. menschl. Gehirns. Göllingen 1860-62.

<sup>\*)</sup> Morphologie der Rassenschädel, Frankfurt 1861-64.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Wachstum und Bau des menschlichen Schädels. Leipzig 1862.

der Verschmelzung einer großen langköpfigen und einer kleinen rund-

köpfigen Rasse hervorgegangen sind, wäre eine solche Wechselbeziehung, wenn sich die Eigenschaften des Knochengerüstes zusammen vererben,

1) Bericht über eine Versammlung von Anthropologen in Göttingen. 1861.

nicht unerklärlich. In diesem Sinn haben unsere Untersuchungen 1) an badischen Wehrpflichtigen Welckers Ergebnisse bestätigt, wenn auch der Ausschlag ein viel kleinerer ist: unter 6800 Mann hatten die Größten einen um 0.8 niedrigeren Index als die Kleinsten, während bei den 15 Skeletten der Hallischen Sammlung der Unterschied 5.6 betrug. Als wichtigstes Maß galt Welcker der Umfang, der im Mittel bei den «Kaukasiern» am größten, beim Weibe kleiner als beim Manne ist und «für sich allein» einen Schluß auf Innenraum des Schädels und Hirngewicht gestattet. Ans der Summe der drei Durchmesser läßt sich mit Hülfe eines «modulus» der Schädelraum berechnen?), doch können alle durch Rechnung gewonnenen Ergebnisse mit den unmittelbar durch Füllung der Schädelkansel erhaltenen «nicht wetteifern». Große Aufmerksamkeit wandte Welcker den Eigenschaften des weiblichen Schädels zu, den er im ganzen länglicher, nach der Dolichocephalie zu «eine Terz höher» fand als den männlichen. Dies stimmt nicht mit den Angaben anderer Forscher, u. A. von Düben's, der aus hunderten von Schwedenschädeln, also bei einer reineren Rasse, einen um 0.65 höheren Index des Weibes6) berechnet. Ich denke mir das Verhältnis bei verschiedenen Rassen gar nicht übereinstimmend; im allgemeinen steht das Weib auf einer etwas tieferen Stufe der Entwickelung als der Mann, und wenn eine Rasse durch Anfnahme fremden Blutes die Neigung hat, rundköpfiger zu werden, so wird der weibliche Schädel diesen Einflüssen etwas länger Widerstand leisten. Die übrigen Unterschiede müssen sich bei Kulturvölkern und in den höheren Ständen viel mehr ausprägen als bei Wilden und Bauern, wo auch dem Weibe eine schwere Arbeitslast und ein gut Teil vom Kampf ums Dasein zufällt. Schon Retzius fand «die Schädel dalekarlischer Bäuerinnen vielfach ebenso groß und stark ausgebildet» wie die der Männer, und bei vorgeschichtlichen Schädeln ist es oft nicht leicht zu entscheiden, ob sie großen kräftigen Weibern oder kleineren Männern angehört haben.

Auch Ecker hat sich eingehend mit dieser Frage beschäftigt und festgestellt, daß ein Hauptkennzeichen des weiblichen Schädels der flache, mit der Stirn einen richtigen Winkel bildende Scheitel ist. Ganz besondere Beachtung und Anerkennung aber verdienen die Schlüsse, die der hervorragende Freiburger Authropologe aus der

<sup>1)</sup> Ammon, Znr Anthropologie der Badener. Jena 1899.

<sup>2)</sup> Die Kapazität und die drei Durchmesser, Archiv für Anthropologie XVI.

<sup>3)</sup> Caractères craniologiques de l'homme préhistorique en Snède. VII Congrès internat. de Stockholm 1874, Compte rendn.

Schädelgestalt für die Abstammung, Ausbreitung und Mischung der Vülker!) georgen hat. Durch die «völlige Übereinstimmung» der germanischen Beihengräherschädel mit denen von Schweden ältester und jüngster Zeit war er zu der Überzeugung gekommen, «daß die beiden genannten Völkerstämme Teile eines und desselhen großen Volkes sind, deren einer in seinen alten Wohnstizen verbieben ist und sich mehr unvermischt erhalten hat, während der andere nach neuen Wohnsitzen aufgehrochen, sich zerstreut und allmählich durch Vermischung und Kreuzung mit anderen Stämmen verändert hat». Schon von 35 Jahren war er mit dieser Auffassung der Wahrheit sehr habe gekommen: die fortsetriende Wissenschaft hat ihm durchaus

recht gegeben und gezeigt, daß nur auf dieser Grundlage eine Verhindung von Geschichte und Vorgeschichte möglich ist.

Damit war, bis auf die Nutzanwendung, schon damals erreicht, was die vergleichende Schädelforschung überhaupt leisten kann. Wohl haben seitdem zahlreiche Kraniologen gemessen und gewogen. gerechnet und gezeichnet, auf jede nur denkbare Weise, mit Winkeln und Kurven, mit «Hebeln und mit Schrauben» dem Schädel neue. nie geahnte Geheimnisse zu entlocken versucht, es ist aber bei all dieser Vielgeschäftigkeit nichts herausgekommen, was Mühe und Kosten auch nur einigermaßen gelohnt hätte. Immer neue, immer verwickeltere Meßwerkzeuge, Maschinen, die zum Teil Tausende gekostet, wurden ersonnen und angepriesen, aber Broca's nüchterne, schon 1861 gesprochene Worte2) gelten noch heute: «Man hat eine große Zahl von Winkeln, Bögen, Durchmessern, Halbmessern, Dreiecken, Flächen u. dergl. gemessen und dazu eine Menge von Instrumenten erfunden, die alle ohne Zweifel eine gewisse Nützlichkeit haben, meistens aber einem ganz bestimmten Zweck dienen und nachgerade die Ausrüstung des Anthropologen über Gehühr helasten.» Nie hätte man vergessen sollen, daß es nicht darauf ankommt, an wenigen Schädeln möglichst viel, sondern an möglichst vielen Schädeln oder Köpfen einiges Wenige zu messen. Dazu muß das Geräte einfach und handlich, «das Verfahren leicht und schnell» sein. Jedes äußere Merkmal, so auch die Schädelgestalt, gewinnt aber für den Naturforscher erst Bedentung, ist für die Rasseneinteilung nur dann zu verwerten, wenn es nicht vereinzelt, sondern weit verbreitet auftritt, so daß jede Zufälligkeit ausgeschlossen ist.

2) Sociét. d'Anthrop. de Paris. Séance du 19 déc. 1861.

<sup>1)</sup> Crania Germaniae meridionalis occidentalis. Freiburg i. B. 1865.

Mit einigen Dutzenden von Kopfmessungen war es nicht gethan; diese mußten über Tausende, über ganze Völker, ja Weltteile ausgedehnt werden, um die großen Verhältnisse überschauen, den inneren Zusammenhang erkennen zu können. Solche Untersuchungen größeren Umfangs sind gemacht worden von Weisbach in Österreich, Collignon in Frankreich, Beddoe in England, Zograf in Rußland, Arbo in Norwegen, Hansen in Dänemark, Livi in Italien, Olóriz in Spanien u. A. In Deutschland haben wir mit unserer Untersuchung der badischen Wehrpflichtigen1) erst den Anfang gemacht. Die Ergehnisse hat Ripley in seiner Racial geography of Europe 2) durch eine Karte anschaulich zu machen gesucht. Bei aller Unvollständigkeit läßt sich doch so viel erkennen, daß unser Weltteil sowohl im Norden als auch im Süden von langköpfigen Völkern hewohnt wird, zwischen die sich von Osten her ein immer schmäler werdender Keil von Rundköpfen einschiebt. Sehr bemerkenswert ist das Verhalten der Inseln: England, Irland, Korsika, Sardinien, Sizilien sind auffallend langköpfig und zeigen, daß diese Kopfform die ursprünglich in Europa heimische ist. Um all diese Untersuchungen miteinander vergleichen zu können. hrauchen wir selbstverständlich ein einheitliches Meßverfahren. Da alle anderen Völker mit dem Tasterzirkel messen, so war die auf der Frankfurter Anthropologenversammlung vom Jahr 1882 eingeführte «Deutsche Horizontale» kein Fortschritt: Buchner, der in einer Ahhandlung3) «Völkerkunde und Schädelmessung» die Auswüchse und Verirrungen der Kraniologie in launiger Weise geißelt, dabei aber etwas übers Ziel hinausschießt, meint sogar, «ihr gehühre die Palme der Unbrauchbarkeit». In der That hat sie kaum einen anderen Vorzug, als daß man ein solches hölzernes Schiehermaß gehrauchen kann, das sich bei unseren hadischen Erhehungen sehr hewährt hat und hei Massenuntersuchungen handlicher ist als der Tasterzirkel. Ammon hat die dabei herauskommenden Unterschiede herechnet4) und gefunden, daß im Durchschnitt unser deutscher Längsdurchmesser um 0,12 cm zu kurz, der Index um 0,6 zu groß ausfällt. Will man also den Kopf eines mit unserer Schädelklubbe behandelten Badeners mit einem nach Retzius mit dem Zirkel gemessenen Schädel ver-

Die Ergehnisse sind zusammengefaßt in dem Werk unseres Schriftführers Ammon, Zur Anthropologie der Badener. Jena 1899.

<sup>2)</sup> Appletons' Popular Science Monthly 1897.

<sup>3)</sup> Beilage zur Allgem. Zeitung, 1899. Nr. 282-284.

<sup>4)</sup> Wechselbeziehung des Kopfindex nach deutscher und französischer Messung. Centralblatt für Anthropologie 1897. II.

gleichen, so muß man erst 0,6 für die Meßart und dann, nach meiner früheren Auseinandersetzung, noch 1.0 für die Weichteile in Abzug bringen; einem Kopfindex von 81,2 z. B. entspricht ein Schädelindex von 79.6. Bei solchen Vergleichungen zeigt sich nun, daß in den anderthalb Jahrtausenden, die seit der Besitznahme dieser Gane durch germanische Stämme verflossen sind, der Schädel sich ganz erheblich verändert, der Index um etwa 10 Einheiten zugenommen hat. Die Frage nach den Ursachen dieser auffallenden Erscheinung ist eine der wichtigsten der ganzen Völkerkunde; ihre richtige Beantwortung vermag manches lange dunkel gebliebene Gebiet unseres Wissens zu erhellen. Ist vielleicht die fortschreitende Bildung und Gesittung, wie manche Anthropologen gemeint haben, daran schuld? Nein, denn in Schweden, wo das Volksschulwesen dem unsrigen mindestens ebenbürtig ist, läßt sich keine Veränderung nachweisen. Nun, dann muß das Klima dafür verantwortlich gemacht werden! Das geht ebenso wenig an, denn gerade auf unserm Schwarzwald, wo es bekanntlich 49 Monate Winter und 3 Monate kalt ist» und die Witterungsverhältnisse denen im mittleren Schweden am meisten gleichen, ist die Abweichung von der ursprünglich germanischen Kopfbildung am größten. Es bleibt nur die eine Möglichkeit, diese Veränderungen - auch Haare und Augen zeigen eine beträchtliche Zunahme der dunkeln Farben - nit einem Rassewechsel zu erklären, der sich ganz allmählich und ohne Einfluß auf die Sprache vollzogen hat. In Schweden

Welches Volk hat nun die freunde, rundköpfige Rasse zuerst nach Mitteleuropa gebracht! Keines von denen, die einen geschichtlichen Namen tragen. Schon in der neueren Steinzeit war das obere Rheinthal ziemlich dicht besiedelt und zwar von einer Bevölkerung, deren Namen wir zwar nicht kennen, deren Schildel aber — ich habe solche von Rappenau, vom Michaelsberg bei Untergrombach und ganz kürzlich einen vom Isteiner Klotz unterstoth — Sie von diesem vor zwei Jahren bei Handschuhsheim ausgegrabenen Alemannenschädel nicht zu unterscheiden vermöchten. In den der gleichen Zeit angehörenden Pfahlbauten der Alpenseen finden sich dagegen schon vereinzelte Rundköpfe. Es folgt die Bronzezeit und die den Übergang zum Eisen bildende Hallstattzeit, die sehon vom Morgenrot der Geschichte bestrahlt wird und für die uns der Name der Bewohner, Rhäter, überliefert ist. Die aus diesen Jahrhunderten stammenden Schildel sind teils rassersioe

haben keine Einwanderungen stattgefunden, in den Thälern des Rheins und der Donau, diesen alten Völkerstraßen, dagegen die mannigfachsten Verschiebungen und Mischungen; daher der Unterschied.

Langköpfe, teils Mittelformen, teils richtige Rundköpfe; die Rassenmischung hat also damals schon begonnen. Ungefähr im 5. vorchristlichen Jahrhundert wanderten von Westen her gallische, ganz mit Eisen gewappnete Völker ein. Auch sie haben verschiedene Schädel in naserem Boden zurückgelassen, von denen einige rein langköpfige Rasse, manche auch rundköpfige Beimengungen erkennen lassen. Andere Funde zeigen aufs unzweideutigste, daß die Völker der europäischen Bronzezeit und die Kelten1) ursprünglich alle der langköpfigen Rasse angehört haben. Während der römischen Herrschaft war die Bevölkerung im Zehntlande jedenfalls eine gemischte, doch werden die Gallier vorgeherrscht haben. Die Einwanderung der Germanen brachte dann wieder eine völlig reine Rasse. Aus dieser dnrch die vergleichende Schädelmessung festgestellten Thatsache geht hervor, daß die Germanen unmöglich aus dem Osten, wo eine Vermischung mit Rundköpfen unvermeidlich gewesen wäre, eingewandert sein können. Sie müssen ohne Umwege und Aufenthalt aus einem Lande gekommen sein, das vor Rassenmischung geschützt war. Daher die schon von Ecker ganz richtig gedentete Gleichheit der alemannischfränkischen und der schwedischen Schädel.

Es wäre selbstverständlich ganz unwissenschaftlich, die Rasse bloß nach der Schädelgestalt bestimmen zu wollen; diese ist nur eines unter anderen Merkmalen, allerdings, weil ohne Blutmischung fast unveränderlich, das schwerstwiegende. Infolge ungünstiger Umstände, wie Nahrungsmangel, Inzucht, Kälte, sehen wir die Körpergröße in wenigen Geschlechterfolgen oft ganz erheblich zurückgehen und ebenso unter besseren Verhältnissen sich wieder behen. Hitze und Sonneastrahlung üben den größten Einfluß auf die menschliche Haut, in der sich unter ihrer Witung mehr und mehr Farbstoff ablagert. Wohl bewahrt die erhaltende Kraft der Vererbung farbstoffarmen Rassen auch zwischen den Wendekreisen durch mehrer Generationen für hellere Farbe, allmählich aber siegt die Macht der

<sup>1)</sup> Man hat nach einer Äuferung von Virchow der Schädelmessung mit Uzercht vorgeworfen, auß sie ennoch nicht einmal Kelten, Säven und Germanen zu untern-keiden» vernöge. Gleiches von Gleichem zu trennen vermag zie allerdings ebenno venig als jede andere wäsenschaftliche Unternuchngaweise; es ist im Gegenteil ihr großes Verdiesst, den unumstöllichen Nachweis erhracht zu haben, daß all diese Volker aus ein und dereibben Rause bertregenagen sind. Welche Sprache die Zunge geretet, die einst zwisches den Kiefern sich regte, das kann die Naturwissenschaft nicht ermitten; hierbei mit Ger knudige Alterumsforscher, der keltische, germanische und alszische Waffen und Schmucksachen wohl zu sebeiden wich, beifelen einzietze.

äußeren Verhältnisse und die Nachkommen von Weißen werden auch ohne Vermischung dunkler und dunkler. Beispiele sind die indischen Jnden und einige nubische Völkerschaften, die, ohne ihren Gesichtsschnitt zu ändern, im Lauf von Jahrhanderten oder Jahrtausenden schwarz wie die Neger geworden sind. Mit der Farbe der Hant ändert sich aber auch die der Augen und Haare; letztere1), die ja nur Anhängsel der Haut sind, werden um so feiner und weicher man vergleiche das Seidenhaar des Albinos mit dem Rochaar des Negers -, je weniger Farbstoff diese enthält. Ganz anders die Schädelform; wir finden sie völlig nnabhängig von äußeren Einflüssen, Die größten wie die kleinsten, die weißesten wie die schwärzesten Menschen. Kulturvölker auf der höchsten und Wilde auf der natersten Stufe geistiger Entwickelung sind langköpfig, und ähnlich verhalten sich auch die rundköpfigen Völker. Welchen Fortschritt erkennen Sie von der flachen, den Vorderlappen des Gehirns nur spärlichen Ranm bietenden Stirn des Spyschädels bis zu dem schöngewölbten geränmigen Vorderhaupt des heutigen Europäers, und doch ist die eigentliche Gestalt des Schädels, das Längenbreitenverhältzis nicht verändert. Wie gerade die Schädel vom Spy und Neanderthal zeigen, erfolgte die Zunahme des Gehirns hauptsächlich durch Verlängerung des Höhendnrchmessers. Man sieht anch nicht ein, wie ein Rundwerden des Schädels dessen Innenraum vergrößern soll; dieser steht ia in unmittelbarer Wechselbeziehung mit allen drei Durchmessern, and eine Verkürzung des größten muß ihn notwendigerweise verkleinern: Dagegen wird ihn selbstverständlich eine Verlängerung des Querdnrchmessers vergrößern, wobei aber ein nrsprünglich dolichocephaler Schädel immer noch seine längliche Gestalt behält. Die größten am normalen Schädel beobachteten Maße sind wohl für die Länge 22,0, für die Breite2) 17,0 cm; das giebt immer noch einen Index von 77,2, d. h. einen Langschädel. Dazu stimmt sehr gut der von Bolk aus 229 Frauenschädeln als für die Kapazität am günstigsten berechnete\*) Index von 77,7. Die von Bloch auf dem 12. internationalen Anthropologenkongreß in Paris aufgeworfene Frage, ob sich nicht einfach Langköpfe in Rundköpfe verwandeln könnten und umgekehrt, hat selbstverständlich für die Kraniologie die größte

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Es ist deshalb verkehrt, auf die Haare allein eine Rasseneinteilung zu begründen.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Unter 80 000 Mann haben wir in Baden nur zweimal eine Kopfbreite von 17.7 cm, bei starkem Verdacht auf Wasserkopf, gemessen.

<sup>3)</sup> Nederl. Tijdschrift voor Geneeskunde, 1900 I 12.

Bedeutung. Könnte die Wissenschaft sie bejahen, so wäre der Schädelmessung das Todesurteil gesprochen und jede ans der Verschiedenheit des Längenbreitenverhältnisses gezogene Schlußfolgerung hinfällig. Es ist ja nicht zu leugnen, daß es etwas völlig Unveränderliches in der Natur nicht gieht; der kugelrunde Kopf der Bulldogge und der langgestreckte des Windspiels gehen doch auf eine gemeinsame Grundform zurück, und in Südamerika giebt es eine rundschädelige Abart des Rindes, deren Abstammung von europäischen Rassen außer Zweifel steht. Wir lächeln heute über den Streit der Monogenisten und Polygenisten, der vor 30-40 Jahren so heftig getobt hat, weil wir eingesehen haben, daß is doch alle Menschen von gemeinsamen Vorfahren abstammen müssen und nur die Frage bleibt, wie weit wir die Gabelung des Stammbaums zurückverlegen sollen. Demnach müssen auch Langköpfe und Rundköpfe gemeinsame Urahnen haben; nur läßt die merkwürdige Thatsache, daß auch die afrikanischen Großaffen von den asiatischen in gleicher Weise durch die Schädelbildung geschieden1) sind wie die Menschenrassen beider Weltteile, vermuten, daß dieses Hauptrassenmerkmal bis in vormenschliche Zeiten zurückreicht. Die langköpfigen Menschen haben ihr Verbreitungsgebiet in Europa, Afrika, Südasien und Australien, die rundköpfigen in Nordasien und Inselindien. Selbstverständlich haben sich beide Rassen vielfach durchsetzt und durchdrungen; Amerika hat seine Bevölkerung von beiden Verbreitungszentren erhalten. Nach allen Erfahrungen und Beobachtungen streng wissenschaftlicher Forscher werden wir daher annehmen dürfen, daß sich mindestens seit der Eiszeit die Form, d. h. das Längenbreitenverhältnis des menschlichen Schädels, wesentlich nur durch Rassenkreuzung geändert bat, und in den lebhaften Widerspruch einstimmen, auf den die Blochschen Ansichten in Paris gestoßen sind.

Während aber die heiden Hauptrassen der Menschheit ursprünglich um etwa 15 Einheiten des Index von einander abwichen, ist dieser Unterschied heute, und besonders bei den europäisschen Kulturvölkern, durch eine seit Jahrtausenden wirkende Rassenkreuzung erwischt. Tells haben sich Mittelformen gebildet, tells stehen die Gegensätze durch Rückschlag nach der einen oder anderen Seite unvermittelt nebeneinander. Im gleichen Volk, der nämlichen Sippe, ja unter Geschwistern finden wir oft die verschiedenste Kopfbildung.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Unter 78 Gibbonschädeln fand Kirchner 58%, Rundköpfe, 87% Mittelformen und nur 5% Langköpfe. Es ist aber sehr fraglich, ob alle zur gleichen Art (Hylobates concolor) gehören.

466

Dieser Umstand ist es, der viele Anthropologen und Ethnologen verwirrt und zu Zweiflern an Wert und Bedeutung der Schädelmessung gemacht hat. (Als ich vor 10 oder 11 Jahren», sagt 1) von Düben schon 1874, «mich diesen Untersuchungen hingab, schien mir die Frage sehr einfach, die Antwort leicht. Jetzt liegt die Sache anders : der Stoff hat sich gehäuft, die Beobachtungen sind zahlreicher, meine Zweifel haben sich von Tag zu Tag vervielfältigt und meine Sicherheit von ehemals - sie ist verflogen. > Und Gustav Retzius, der eigene Sohn des Vaters der Schädelmessung, muß in dies Klagelied einstimmen. «Das Studium der Schädel der Menschenrassen». äußert er2) bei der gleichen Gelegenheit, «ist ohne Zweifel eine der undankbarsten wissenschaftlichen Untersuchungen. Wie schon vorhin erwähnt, schlägt es viel häufiger den Mut des Forschers nieder, als es ihn erhebt.» «Was ist», fragt er schließlich, «das Endergebnis dieser ungeheuren Arbeit? Hat man ein wirklich wissenschaftliches Ziel erreicht oder ist alles umsonst gewesen?» Er tröstet sich damit, daß «ernste und ehrliche Arbeit» noch nie ganz vergeblich gewesen sei. Dem dürfen wir, nachdem wieder ein an Mühen, Erfahrungen und Enttäuschungen reiches Vierteljahrhundert verflossen, beistimmen. Ganz unberechtigt sind die Verdammungsurteile, die in neuerer Zeit zahlreiche Forscher, wie Novicow, Ehrenreich, Hovorka, Sergi, Wohlbold, Buchner 9), über die Schädelmessung gefällt haben, gewiß nicht, sie gehen aber meistens zu weit und verwerfen mit der faulen Schale auch den guten Kern. Und dieser Kern ist und bleibt die von Retzius Vater aufgestellte Zweiteilung der Menschheit in Langköpfe und Rundköpfe. Der Index von 80 bildet die Grenze zwischen beiden,

<sup>1) 1.</sup> c.
2) ibid.

<sup>\*)</sup> Ioiu.

<sup>9)</sup> Livenir de la race blanche. Paris 1897. — Unhewohner Brasilica, Branuchewig 1897. — Sollen wir wieter messen oder nicht? Centralb. für Anthropologie, 1898 III. 4. — Ursprung und Verbreitung des mittelländ. Stammes, Ledging 1877. A. — Die Kraniologie, ihre Geschliche und Eederhuig, Nürsberg 1899. — Volkerkunde und Schädelmessung. Belinge urz Aligem. Zeitung die Verirungen 1899. — In einer akademischen Antituterde elbe Antropologie als Wissenschaft und Lehrfachs, Jena 1901, wendet sich Martin u. a. anch gegen die Verirungen ert Kraniologie: blie Laubeit, mit der man in wissenschaftliches anthropologischen Kreisen dem kritiklosen, dilettantischen Spielen mit Lang- und Kurkopfen zusächt, hat dem Anchen unserer Wissenschaft methlich Schades gegthan. Aber auch er geht zu weit; wischen einselnen -Dentschen und erSchweizens- wird freilich die Schadelmessung in manchen Ellen keinen Utertscheln und ertetenen Rassen.

und all die Unterabteilungen oder «Klassen», die vielen Kunstausdrücke, enicht gerade sehr anmutig, langatmig, eckig zusammengeleint mit Hülfe des griechischen Lexikons, ein hochwissenschaftliches Kauderwälsch», sind überfülssig.

Nach den Farben zerfällt die langköpfige Menschheit in zwei Hauptrassen, Weiße (Home europaeus Linno) und Schwarze (Home africanus) und zwischen beide schiebt sich als Bindeglied die Mittelmerrasse (Home mediterraneus) ein. Vor allen andern verdient die nordeuropäische Rasse unsere Beachtung, weil sie die geistig höchststehende ist, aus der alle «arischen» Völker, zuletzt die Germanen, bervorgegangen sind und der noch heute die Träger des Fortschritts und der Gesittung angehören. Außer der Schädelgestalt waren ihre Merkmale schon Tucitus bekannt, und Linné hat ihr den wissenschaftlichen Namen gegeben, der ihre Hauptverbreitung und ihren Ursprung bezeichnet, Nach Naturgesetzen) vintl eise Rasse ihre im

<sup>1)</sup> In einem Bericht (Revue de l'école d'Anthropologie de Paris, 1900 X 12) über den 12. intern. Anthropologenkongreß sagt Papillault von meinem Vortrag über «Migrations préhistoriques», der Inhalt sei mit unbestreitharer Logik aus dieser Voranssetzung es priori» abgeleitet. Ich muß dagegen Einsprache erheben, von einer unbewiesenen Voranssetung ausgegangen zu sein. Fängt eine Rasse, die irgendwo unter bestimmten Verhältnissen sich gehildet hat, an sich anszubreiten, so werden diejenigen Individuen, die sich am weitesten vom Ursprangsgebiet entfernen, den meisten abandernden Elnflüssen ausgesetzt sein, weil sie sich teils anderen Lebensbedingungen anpassen, teils mit fremdrassigen Bestandleilen vermischen müssen. All dies fällt im Mittelpunkt weg, und gerade die Auswanderer hilden einen die Stammrasse schützenden Ring nm die in der Urhelmat Znrückgehliebenen. — Ähnlich, nur etwas unbestimmter, änßert sich Ratzel (Geographische Prüfung der Thatsachen über den Ursprung der Völker Europas, Verhandlingen der kgl. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig, 1900 LH 2): «Es wird also mit dem Wachstum eines Rassengebietes die Sonderentwickelung der Rasse auf zweierlei Weise geschützt: es werden die centralen Bestandteile vor Berührung mit den fremden Elementen immer sicherer gestellt und es wird die navermeidliche Berührung mit diesen Elementen in der Peripherie immer mehr verkleinert.» Selbstverständlich wird mit zunehmender Ausbreitung die Berührung mit fremdrassigen Bestandtellen nicht «verkleinert», sondern vergrößert, Im ührigen hätte sich der Lelpziger Geograph, wenn er den Gedanken folgerichtig durchgeführt, sagen müssen, daß dieser Rassenschutz vom Rande nach dem Mittelpunkt zu immer mehr abnimmt, daß also eine völlige Reinheit der Rasse nur in der Mitte, d. h. dem Verhreitungszentrum, das er mit dem Verbreitungsgebiet verwechselt, möglich ist. Da dle erwähnte Abhandlung, eine Erweiterung eines auf dem 7. Internationalen Geographenkongreß in Berlin gehaltenen Vortrags, auf manche Leute, wie ich höre, Eindruck gemacht hat, so sel hier festgestellt, daß das Endergebnis dieser an Irrtümern, Unklarbeiten und Widersprüchen reichen Arbeit, «vom 35. Breite-

Kampf ums Dasein und unter der Einwirkung von Boden und Himmel erworbenen Eigenschaften da am besten und reinsten bewahren, wo sie entstanden sind. Ist dies Gebiet durch naturwissenschaftliche Untersuchnng festgestellt, so haben wir das Verbreitungszentrum der Rasse gefunden, das ist für Homo europaeus nach den übereinstimmenden Forschungsergebnissen von Retzius Vater und Sohn, von Düben, Ecker, Arbo, Faye, Hansen, Hultkrantz, Hueppe die Südhälfte der skandinavischen Halbinsel. Aus diesem Ursprungsgebiet der ungemein vermehrungsfähigen Rasse haben sich seit der neueren Steinzeit wiederholte Auswandererströme, die sich durch die Schädelmessung zum Teil noch feststellen lassen, über unseren Weltteil und die benachbarten Landstriche von Asien und Afrika ergossen. Sie sind überall als Eroberer. Staatengründer und Kulturbringer aufgetreten. haben aber mitten unter fremdem Volkstum auf die Dauer ihre Rasse nicht rein erhalten, ihre Tüchtigkeit nicht bewahren können. Immer deutlicher, je mehr die alten Kulturländer im Zweistromland und am Nil erforscht werden, treten ihre Spuren 1) auch dort zn Tage. Anssterben oder ihr Aufgehen in minderwertigen Rassen ist die alleinige Ursache des Niedergangs mächtiger Reiche und Völker, des Zusammenbruchs der klassischen Kultur am Mittelmeer.

Auch in unserem Vaterlande, besonders in Süddeutschland, hat die Schädelmessung, wie schon erwähnt, eine Überwucherung der germanischen durch eine rundköpfige Rasse festgestellt, und es liegt auf der Hand, daß ein solcher Rassenwechsel nicht ohne Einfluß anf

grad bis zam Polarkreis, vom persischen Meerhuven his zur Ostsee», eine Lösung der Frage nach der Unbeimat der Arter selbstverständlich indelt ist. Als Beispiel der kamm glauhlichen Widersprüche sei angeführt S. 102: «Die Wanderungen der Kelten und Germanen sprechen überhaupt gegen eine ethnische Kontinnität im engeren Sinne, dagegen S. 100: «Die blonden Kelten waren inleht höld Germanen der Rasse nach . . . . Auch ethnographisch waren Germanen und Kelten einz.)

<sup>1)</sup> Es sind bildliche Darstellangen der ältesten Bevülkerung vom Mesoparien gefunden worden, die ausgegrochene Langköpfe, gerade Nasen und eine durchaus europäische, weder semitische noch mongolische Gesichsbildung erkene lassen. Vergl. Cope, The oldest civilized men, American Naturalist 1896. No. 5, und meine Besprechung im Globus LXX 22. — Die Agrypter der Steinnet varen, wie eine He Assung ardundene, kärzlich im Brütin Museum ausgestellte Mumie seigt, nicht zur langköpfig mel hochgewachten, sondern auch Richtbaufer, Menne seigt, nicht zur langköpfig mel hochgewachten, sondern auch Richtbaufer Erzber verhadern. Vgl. Minakor, viltersrechungen um Banachensen dies Farbe verhadern. Vgl. Minakor, viltersrechungen um Banachensen das stätten und vom Muniens, Authr. Schriften, B. XIX, der K. Gesellsch. der Preunde der Naturkunde etc., Morkan 1892.

Leistungsfähigkeit und geschichtliche Bedeutung eines Volkes sein kann. Von Ammon1), Lapouge2) u. A. sind diese wichtigen, früher ganz unbeachteten Vorgänge eingehend untersucht und mit Geist und Scharfsinn erörtert worden, freilich nicht ohne Einseitigkeit, da Beide als Neu-Darwinisten der Auslese eine zu große Wirkung zuschreiben. Sicherlich waren die germanischen Langkönfe den namenlosen Rundköpfen ursprünglich geistig überlegen; der Rassenwechsel ist aber so langsam und allmählich erfolgt, die Verschränkung der Merkmale durch eine seit anderthalb Jahrtausenden wirkende, wahllose Vermischung eine so gründliche, daß mit Buchner's beißendem Spott: «es giebt nichts Fataleres, als ein Kurzkopf zu sein», selbstverständlich nur die gedankenlose Übertreibung getroffen wird. Es fehlt nicht an Beispielen, daß auch ein Rundkopf einen schöpferischen bahnbrechenden Geist beherbergt hat. «Obgleich selbst Rundkopf», sagt Broca in einer nachträglichen, aus dem Jahre 1873 stammenden Anmerkung, «hatte ich mich demütig dem Urteil unterworfen, das den Langköpfen geistige Überlegenheit zuspricht, aber meine Untersuchungen an Schädeln des 12. Jahrhunderts haben gezeigt, daß das größere Gehirn den Rundköpfen zukommt.» Diese Einzelbeobachtung hat natürlich keine allgemeine Geltung; nur bei gleicher Länge und Höhe sind breitere Schädel geräumiger.

In seiner abfälligen und, das gebe ich gerne zu, für manche Schädelmesser, nicht aber für die Rassenlehre auf naturwissenschaftlicher Grundlage vernichtenden Beurteilung kommt Buchner zu dem 
Schluß: «Die Sprache macht das Volk». Das ist vollkommen richtig, 
aber «Rasse» und «Volk» sind, wie ich wiederholt?) nachgewiesen, 
zwei ganz verschiedene, allerdings oft verwechselte Begriffe. In den 
wenigsten Fällen besteht ein Volk nur aus einer, meist aus zwei oder 
mehr Rassen. Die Völkerkunde auf die Sprache allein zu begründen, 
wäre ebenso verkehrt wie die ausschließliche Berücksichtigung der 
Schädelmaßer.

«Die Rasse kann nicht im Schädel stecken», gewiß nicht, so wenig als in den Haaren. Die Schädelgestalt, vor allem das Längen-

Die natürliche Anslese beim Menschen. Jena 1893. — Die Gesellschaftsordnung und ihre natürlichen Grundlagen, 3. Aufl. Jena 1900.

<sup>5)</sup> Les sélections sociales. Paris 1996. — D'Aryen, son rôle rocial, Paris 1898.
8) Rasse, Volk, Staat. Deutsche Zig. Nr. 58, 1896. — Rassen und Volker.
Vortrag, gebalten and dem 7. Intern. Grographenkongreß in Berlin, Auszug in der Zeitschr. Umschau Nr. 41, 1899. — Herkunft und Urgeschichte der Arier.
Heidelberg. J. Bruning. 1899.

breitenverhältnis, ist nur eines der vielen Rassenmerkmale des Meschen, aus den angeführten Gründen aber das wichtigste. Es läfe sich nicht bestreiten, daß die Kraniologie vielfach in eine mit dem Schein der Wissenschaftlichkeit sich brüstende Spielerei, zum Teil sogar, ich erinnere an Denedikt und Török, in eine neue Phrenologie ausgeartet ist, eentbehrts werden kann sie aber darum für eine austressenschaftliche Rassenlehre doch nicht. Auf die Frage: Söllen wir weiter messen oder nicht?» haben wir zu autworten: «Ja, aber mit Verstand».

(Sonderabzüge ausgegeben den 4. April 1901.)

C. F. Winter'sche Buchdruckerel.

In Carl Wister's Belversitätsbeebtaadless in Beldelbers sind erschienen:

## Forschungen auf dem Gebiete der

# Agrikultur-Physik.

(Centralblatt für Bodenphysik, Pflanzenphysik und Agrar-Meteorologie.)

Herausgegeben von Dr. E. Wollny.

weiland ord. Professor an der königlichen technischen Hochschule in München 20 Bande (1878-1897/8). Ladenpreis 448 M., bis auf Widerruf ermäßigt auf 240 M.

Dis "Forschungen" haben mit dem 20. Jahrgang zu erscheinen aufgehört. Rinzelne Bände und Hefte sind, soweit der Vorrat reicht, noch einzeln zum Ladenpreis zu haben.

geschulten Praktiker . . . . auf dem Laufenden zu erhaltes (Biedermanne Zentralblatt für Agrikulturehemie.)

# Die Zersetzung der organischen Stoffe

Humusbildungen

mit Rücksicht auf die Bodenkultur

Dr. Ewald Wollny,

weiland ord. Professor der Landwirtschaft an der königl, bayr, techn, Hochschule in München. gr. 8º. Mit 52 in den Text gedruckten Abbieungen, geheftet 16 M., fein Halbleder 18 M.

Bei der eindringenden und nmfassenden Bearbeitnag der Materie jedoch ist das Buch auch für alle der findringenden und numbesonden Bentriettang der Matteri- jedoch ist des Risch auch für allegenation beitrodigen. In der Steine der

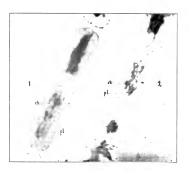
and formed einer so großen Zahl, eigener Versuche und Beobachtungen geschlichen wire das vorliegende Werk des füllrechten, deutschea Aerfüulurphysikers. Der Verf. hat sich in diesem Burche die Ausgabe pestellt, die Pzychalaus der hibertigen, eigenen und fremden Lutersuchungen über die Protesse bei der Zersetzung der organischen Stoffe und die blerheit eutstehenden, festen Produkte (Haussubildharen) zystenstillen hausammenzustellen und ans deu und diese Weisgewonnenen Gesessmäßigkeiten die Grundsitze abzuleiten, die bei einer rationeilen Behandlung und Ausuutrung der sich anhäufenden oder verwendeten, organischen Stoffe im hand- und forstiesenschaftlichen Bettelbe vorsehmlich zu bericksichtigen sind. Daß die Behandling durchaus wissenschaftlich ist, braucht man bei einer Wollny'seben Schrift nicht erst ausdricklich aus versicherur, wohl aler muß bervorgehoben werden, daß Verf. seinen Gegenstadt in so klarer Ausdrucksweise, so lichtvoller Ausführung und so übersiehtlicher Form vorträgt, daß es ein Americaencese; so incrivolter Amountaing and so independence from vortage, and se en Verpulgar las, sich von linn belehren zu laseen und daß auch der mit naturmissenschaftlichen Kenntnissen in geringerem Maße ausgerüsste Land- und Forstwirt, wenn er der Darstellung pur mit einiger Amforekamholt föglis, sich das richtige Versäkands für die enwickeltein Grundsatge verschaffen kann. (Naturmissenschaftliche Bundechau)

# Inhalt.

E. Askenasy, Kapillaritätsversuche an einem System danner Platten	381
Robert Lauterborn, Der Formenkreis von Annraea cochlearis. Ein B zur Kenntnis der Variabilität hei Rotatorien. I. Teil: Morpholog Gliederung des Formenkreises	gische
Ludwig Wilser, Geschichte und Bedeutung der Schädelmessung	449
Verzeichnis der vom 1. Dezember 1900 bis 10. April 1901 eingegan Druckschriften	
Mitgliedorverzeichnie. Stand vom 10. April 1901	. xxxv

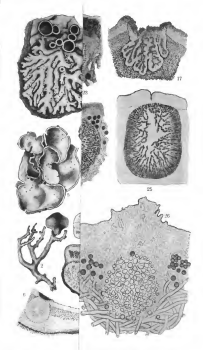
Die Gesamtsitzungen des Naturhistorisch-Medizinischen Vereins finden, mit Ausnahme der Ferieumonate, regelmäßig am ersten Freitag jedes Monata statt und werden den Mitgliedern Jeweils besonders angezeigt.

Von den in den Verhandlungen abgedruckten Arbeiten werden den Verfassern 100 Sonderahrüge une atgeltlich geliefen. Mannskriptsendungen blute man an den Schriftfuhrer Prof. A. Schuberg, Zoologisch es Institut, zu richten.



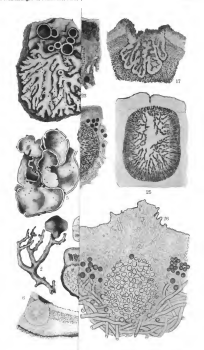
O, Bütschli phot.

Carl Winter's Universitätsbuchhaudlung in Heidelberg.



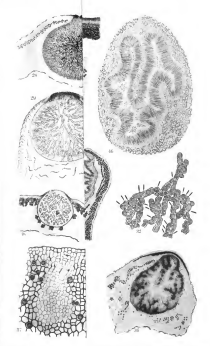
H. Glück ad nat. del.

rl Winter's Universitätsbuchhandlung in Heidelberg.



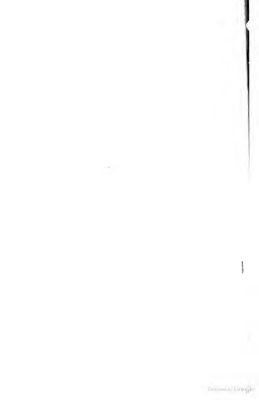
H. Glück ad nat. del.

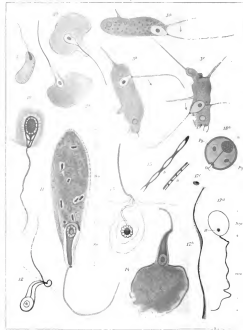
'rl Winter's Universitätsbuchhandlung in Heidelberg.

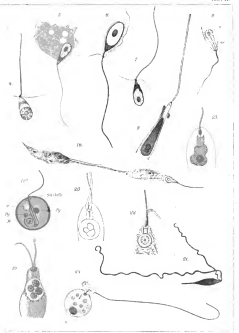


H. Glück ad nat. del.

arl Winter's Universitätsbuchhandlung in Heidelberg.









Tafel V.







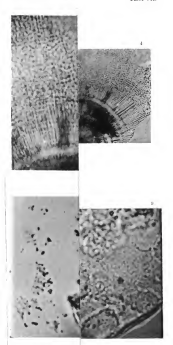
Tafel V.







O. By in Heidelberg.



O. Biitschli photograph.

itätsbuchhandlung in Heidelberg.



